



LEAF





## NOVO NISSAN LEAF Defy Ordinary

Descubra a próxima geração de inteligência elétrica com o novo Nissan LEAF. Equipado com tecnologias avançadas, o LEAF 100% elétrico foi desenvolvido com base em 28 mil milhões de km de experiência de condução em condições reais. Esta 3.ª geração abre as portas para o futuro da mobilidade. Enquanto outros se adaptam, o LEAF inova. Está preparado para descobrir o que vem a seguir?



## Design elegante

O LEAF redefine o design elétrico com um estilo confiante e inequivocamente Nissan. A sua silhueta elegante não impressiona apenas pelo visual. Foi concebida para ser o LEAF mais aerodinâmico de sempre, onde cada detalhe faz a diferença — desde as superfícies esculpidas até ao piso totalmente carenado. Ao combinar elegância desportiva com eficiência avançada, o LEAF oferece mais autonomia, mais desempenho e exatamente aquilo que os condutores modernos procuram.



Puxadores dianteiros embutidos



Logótipo Nissan dianteiro iluminado<sup>[1]</sup>



Luzes traseiras holográficas 3D<sup>[1]</sup>



Jantes em liga leve de 19<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup> Equipamento disponível consoante a versão, de série ou como opção. (a um custo extra).



## Som. Espaço. Inteligência.

Entre num habitáculo espaçoso e ergonómico, com um design clean e sem elementos supérfluos.

O tejadilho panorâmico escurecido [1] deixa entrar a luz sem aumentar o calor, enquanto os dois ecrãs de 14,3" com Google integrado [2] mantêm a informação essencial sempre visível. O sistema de som premium BOSE® [1] proporciona uma experiência sonora envolvente para o condutor, potenciada pelo Fresh Air Subwoofer para um desempenho excepcional.

Linhas depuradas, iluminação ambiente e maior visibilidade tornam o interior inteligente, confortável e acolhedor.



Tejadilho panorâmico escurecível<sup>[1]</sup>



Carregador sem fios<sup>[3]</sup>



Sistema de Som Premium BOSE®<sup>[1]</sup>



Interior preto também disponível.



[1] Equipamento disponível consoante a versão, de série ou como opção (a um custo extra).

[2] Google, Android, Android Auto, Google Maps são marcas registadas da Google LLC.

[3] Para dispositivos sem certificação Qi, o desempenho do carregamento sem fios pode ser limitado.



Bateria Standard | Até  
52kWh | **450km**  
autonomia

Bateria Long Range | Até  
75kWh | **622km**  
autonomia

[1] Valores WLTP em ciclo combinado.





## Energia para explorar

O LEAF é o parceiro ideal para viagens espontâneas ou longos percursos. Escolha entre duas opções de bateria e até 622 km[1] de autonomia total. Com carregamento rápido, pode recuperar até 420 km[1] de autonomia em apenas 30 minutos[2]. A gestão inteligente da bateria sincroniza-se com o Google Maps para otimizar as paragens de carregamento, enquanto o Plug & Charge[3] torna os pagamentos simples e integrados. O planeador de rotas integrado do Google Maps torna a condução de longa distância simples e intuitiva.

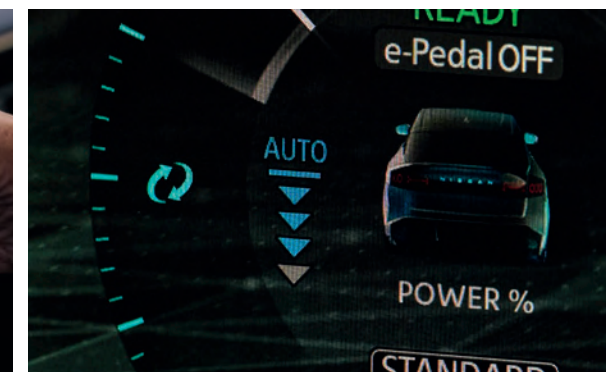
[1] Valores WLTP em ciclo combinado.

[2] A velocidade e o tempo de carregamento dependem de várias condições, incluindo o tipo e estado do carregador, a temperatura da bateria, bem como a temperatura ambiente no local de utilização. Em climas frios, poderá ser necessário utilizar o sistema de aquecimento da bateria integrado para melhorar a velocidade de carregamento rápido.

[3] Funcionalidade disponível numa data posterior.



Planeador de rotas integrado através do Google Maps.



Comandos de patilhas para travagem regenerativa. Níveis de travagem regenerativa.

O **Controlo Inteligente de Distância do LEAF** adapta-se ao seu estilo de condução. Pode selecionar as patilhas no volante para um controlo manual da desaceleração e da travagem regenerativa, ou permitir que o sistema optimize automaticamente a velocidade e a recuperação de energia com base nas condições de trânsito e na navegação, incluindo a capacidade de imobilização completa do veículo.

## Condução confiante

O LEAF combina sistemas inteligentes de assistência com desempenho dinâmico. Construído sobre uma plataforma dedicada de veículo elétrico com suspensão traseira multibraço, oferece um elevado nível de conforto e uma condução precisa e controlada.

As funcionalidades de segurança de série incluem Controlo de Cruzeiro Inteligente, Assistente de Manutenção na Faixa de Rodagem e Sistema de Monitorização do Condutor.

Experimente um controlo sem esforço com o ProPILOT Assist com Navi-Link, que ajusta a condução a curvas e limites de velocidade, proporcionando uma experiência de condução em autoestrada mais fluida e consistente.



Head-up display<sup>[1]</sup>



O Monitor de Visão 360° 3D com 8 pontos oferece imagens em tempo real para manobras mais precisas, enquanto a Vista de Capot Invisível permite detetar obstáculos que não são visíveis, aumentando a confiança e facilitando o estacionamento sem stress.

<sup>[1]</sup> Funcionalidade disponível dependendo da versão, podendo ser de série ou apenas opcional (com custo adicional).



O LEAF transforma-se na sua própria estação de energia pessoal com a funcionalidade Vehicle-to-Load [2] (V2L). Quer esteja a acampar sob as estrelas ou a explorar locais remotos, pode disponibilizar até 3,6 kW de potência diretamente a partir do veículo. O LEAF alimenta sem esforço todas as suas aventuras ao ar livre.

<sup>[2]</sup> Funcionalidade que requer um adaptador V2L disponível como opção.







Inteligência que o mantém ligado a tudo o que é importante.

## A bordo com Google<sup>[1]</sup> built-in.

Bem-vindo ao seu centro de controlo móvel. O Google integrado disponibiliza Google Maps, Google Assistant e Google Play diretamente nos dois ecrãs de 14,3", com controlo por voz mãos-livres para navegação, climatização e multimédia. A aplicação NissanConnect Services<sup>[2]</sup> permite acesso remoto ao estado da bateria, carregamento e pré-condicionamento do habitáculo. O seu LEAF está sempre preparado para o futuro e pronto a adaptar-se.



Utilize o Google Assistant no seu LEAF para controlar navegação, chamadas, mensagens, música e climatização – tudo através da voz. Crie eventos de calendário, obtenha direções ou ajuste o ar condicionado sem tirar as mãos do volante. Basta dizer "Hey Google" para começar.



Google Maps integrado, visível no Head-Up Display e no ecrã central, planeia rotas com paragens para carregamento com base no nível da bateria. Após iniciar sessão, adapta-se aos seus hábitos diários sem necessidade de telemóvel.



Aceda a mais de 70 aplicações de informação e entretenimento diretamente no LEAF. Faça streaming com o Prime Vídeo ou jogue enquanto o veículo está estacionado e em carregamento. Basta iniciar sessão com a sua conta Google e manter-se ligado através de Wi-Fi no veículo ou dos dados móveis do telemóvel.



**LIBERDADE DE ESCOLHA**  
Utilize Apple CarPlay<sup>®</sup><sup>[3]</sup><sup>[4]</sup> e Android Auto<sup>™</sup><sup>[3]</sup><sup>[4]</sup> para aceder à sua música, mensagens, aplicações favoritas e muito mais enquanto conduz. Beneficie de conectividade no veículo, por ligação com ou sem fios.

**CONTROLO DE CASA INTELIGENTE**  
Graças ao Google Assistant, pode ligar-se facilmente e controlar dispositivos de casa inteligente compatíveis a partir do veículo, para maior tranquilidade e conveniência, como luzes, ar condicionado e até iniciar a máquina de lavar loiça.

**EXPERIÊNCIA DE CONDUÇÃO PERSONALIZADA**  
O seu LEAF adapta-se a quem estiver ao volante com personalização de perfis para até seis utilizadores, incluindo preferências como idioma, estações de rádio, definições e histórico de viagens, bem como preferências de aplicações.



<sup>[1]</sup> Google, Google Play e Google Maps são marcas comerciais da Google LLC.

<sup>[2]</sup> A aplicação NissanConnect Services será futuramente renomeada para MyNISSAN.

Para utilizar a aplicação NissanConnect Services, é necessário uma conta de utilizador NissanConnect Services e efetuar o registo e início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe. Para utilizar a aplicação gratuita, é necessário um smartphone com sistema operativo iOS ou Android compatível e um cartão SIM com plano de dados, integrado ou separado, no âmbito de um contrato de serviços móveis existente ou adicional com o respetivo operador. Todos os serviços dependem da cobertura da rede móvel.

<sup>[3]</sup> Apple CarPlay<sup>®</sup> e Android Auto<sup>™</sup> estão disponíveis gratuitamente, dependendo do modelo e/ou versão. Para mais informações, contacte o seu concessionário Nissan ou [phonenumber/e-mailaddress].

<sup>[4]</sup> Apple CarPlay<sup>®</sup> é uma marca comercial da Apple Inc., registada nos EUA e noutros países. É necessário um iPhone compatível e um plano de dados ativo para utilizar algumas funcionalidades.

<sup>[5]</sup> O Google Assistant e algumas funcionalidades associadas não estão disponíveis em todos os idiomas ou países.

## Espaço para a vida

O habitáculo espaçoso e descomplicado do LEAF acomoda facilmente cadeiras de criança viradas para trás, garantindo ao mesmo tempo conforto e espaço para todos os ocupantes se esticarem. Ideal para viagens de observação de estrelas em que os mais pequenos adormecem no caminho de regresso a casa.

Com até 437 litros de capacidade da bagageira e porta da bagageira elétrica, há espaço para todo o equipamento da família — e para os seus sonhos. Cada detalhe transforma as viagens em família em aventuras divertidas e sustentáveis.



Bancos traseiros com dois pontos Isofix laterais.



## MOTOR E DIMENSÕES

		52kWh BATERIA	75kWh BATERIA
<b>MOTOR</b>			
Potência	kW	130	160
Transmissão		Frontal	Frontal
Electric motor type		Motor síncrono de ímãs permanentes	

<b>DESEMPENHO</b>			
Binário máximo do motor elétrico	Nm	345	355
Velocidade máxima	km/h	160	
Aceleração 0-100 km/h	segs	Modo Standard 8.4 Modo Sport 8.3	Modo Standard 7.8 Modo Sport 7.6
Coeficiente aerodinâmico	cd	0.25/0.27	

<b>BATERIA</b>			
Capacidade da bateria Bruta / Líquida	kWh	55.1/52	78.3/75
Tipo de bateria		Iões de lítio (NMC)	

<b>AUTONOMIA / CONSUMO / EMISSÕES</b>			
Autonomia elétrica - Ciclo combinado WLTP	km	419 - 445	584 - 622
Consumo elétrico - Ciclo combinado WLTP	kWh/100km	13.7 - 14.5	13.8 - 14.7
Autonomia elétrica - Ciclo urbano WLTP	km	até 630	até 802
Autonomia elétrica - Autoestrada WLTP	km	até 224	até 330

[1] Os valores foram determinados de acordo com o novo ciclo de testes Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure (WLTP). Os valores WLTP apresentados são para efeitos de comparação. Os resultados reais de condução podem variar dependendo de fatores como o nível inicial de carga da bateria, acessórios instalados após o registo, condições climáticas, estilo de condução e carga do veículo.

<b>CARREGAMENTO</b>			
Max AC potência de carregamento	kW	7.4 (11 opcional)	11
Max DC potência de carregamento	kW	105	150
Max Vehicle-to-load (V2L) potência de saída	kW	3.6	
AC 7.4 kW tempo de carregamento (10 to 100%)	horas	8.5	11.5
AC 11 kW tempo de carregamento (10 to 100%)	horas	6	7
DC 150 kW tempo de carregamento (10 to 80%)	mins	35	35
Autonomia recuperada em 30m num carregador rápido(≥ 150 kW)	km	277	420

[2] Os valores indicados referem-se às baterias de 52 kWh e 75 kWh. A velocidade e o tempo de carregamento dependem de várias condições, incluindo o tipo e o estado do carregador, a temperatura da bateria, bem como a temperatura ambiente no local de utilização. Em climas frios, poderá ser necessário utilizar o sistema de aquecimento da bateria integrado para melhorar especificamente a velocidade de carregamento rápido. O tempo de carregamento rápido indicado requer a utilização de um carregador CCS 2. O Nissan LEAF está equipado com sistemas de proteção de carregamento para salvaguardar a bateria durante sessões repetidas de carregamento rápido num curto período de tempo. O tempo necessário para carregamentos rápidos sucessivos pode aumentar se a temperatura da bateria ativar a tecnologia de proteção.

## MOTOR E DIMENSÕES

		52kWh BATERIA	75kWh BATERIA
<b>DIMENSÕES / CAPACIDADE</b>			
Número de lugares		5	
A- Comprimento total	mm	4350	
B- Largura total	mm	2690	
C- Largura total / com espelhos abertos	mm	1810 / 2098	
D- Altura total / com barras de tejadilho	mm	1550 / 1555	
Distância ao solo	mm	140	
Diâmetro de viragem (de passeio a passeio)	m	10.8	
Volume da bagageira	L	até 437	
Volume da bagageira com os bancos traseiros rebatidos	L	até 1052	

<b>PESO</b>			
Peso em ordem de marcha (min - max)	kg	1789 - 1852	1881 - 1942
Massa em ordem de marcha	kg	1864 - 1927	1956 - 2017
Peso bruto admissível (PWT)	kg	2305	2400
Peso máximo rebocável – com travão (12%)	kg	975	
Peso máximo rebocável – sem travão	kg	750	

<b>TRAVÕES / SUSPENSÃO</b>			
Discos de travão dianteiros/traseiros	mm	350/292	
Suspensão dianteira/traseira		Independente tipo MacPherson / independente multibraço	

<b>MANUTENÇÃO / GARANTIA</b>			
Intervalos de manutenção		1 ano ou 15000km	
Garantia		3 anos ou 100000 km Equipamento EV (inversor, motor elétrico): 5 anos ou 100000 km Bateria: 8 anos ou 160000 km	



## ACABAMENTOS

ENGAGE



ADVANCE  
UNIQUE COLOR



EVOLVE  
UNIQUE COLOR



ENGAGE +



ADVANCE  
BLACK COLOR



EVOLVE  
BLACK COLOR



## CORES

MONOTONE

MODEL SHOWN ENGAGE +



GUN METAL GREY - KAD



PEARL BLACK - GAT



FUJI SUNSET RED - NBV



PEARL WHITE - QBE

TWO-TONE

MODEL SHOWN EVOLVE



GUN METAL GREY / BLACK - GAQ



CERAMIC GREY / BLACK - XEX



FUJI SUNSET RED / BLACK - YAU



PEARL WHITE / BLACK - XKJ



UNIVERSAL BLUE / BLACK - XHQ



LUMINOUS TEAL / BLACK - YBR

## JANTES

ENGAGE

18" ALLOY WHEEL



ENGAGE + / ADVANCE

18" ALLOY WHEEL



EVOLVE

19" ALLOY WHEEL





A - Caixa de tejadilho média / B - Barras de tejadilho / C - Defletores de janela / D - Capas de espelhos / E - Câmara de tablier / F - Estilo: Pack Black brilhante

## Mais LEAF, mais de si.

Os Acessórios Nissan foram concebidos para trazer tecnologia avançada, dinamismo e elegância ao seu LEAF. Faça mais, vá mais longe e desfrute da nossa gama de acessórios LEAF.

- 1 - Engate de reboque amovível e KIT elétrico (TEK) 13 PIN
- 2 - Capas de espelhos
- 3 - Tapetes têxteis de veludo de materiais recicláveis
- 4 - Tapete de bagageira reversível (veludo e borracha)
- 5 - Soleiras de porta iluminadas
- 6 - 18" Jantes de liga leve

- 7 - Elemento de estilo dianteiro\*
- 8 - Elemento de estilo traseiro\*
- 9 - Elemento de estilo lateral\*
- 10 - Conector V2L
- 11 - Cabo de carregamento com bolsa de arrumação
- 12 - Carregador com marca Nissan

*Os acessórios e qualquer equipamento adicional instalado após a venda pelo cliente podem ter impacto nos valores de autonomia comunicados do veículo. Os Acessórios Originais Nissan estão cobertos pela garantia do veículo novo de 3 anos / 60000 milhas (o que ocorrer primeiro), se instalados antes da entrega do veículo ou durante o período da garantia do veículo novo. Os Acessórios Originais Nissan devem ser instalados por um concessionário Nissan ou reparador autorizado Nissan. Os Acessórios Originais Nissan instalados fora do período de garantia do veículo novo ou por terceiros ou pelo cliente estão apenas cobertos pela Garantia de Peças e Acessórios Originais Nissan de 12 meses / quilometragem ilimitada.*

*⚡ A cobertura de garantia dos produtos Accessory Select depende do fornecedor; para mais informações, contacte o seu concessionário ou reparador autorizado Nissan.*

*\*Disponível em 3 cores (Preto Brilhante, Cinzento Satinado, Cinzento Satinado Escuro)*



# Defy Ordinary

Deep dive into the Nissan LEAF experience: [www.nissan-europe.com/Leaf](http://www.nissan-europe.com/Leaf)

Follow Nissan LEAF on Facebook, Twitter and Youtube.

Every effort has been made to ensure that the content of this publication is correct at the time of going to press (November 2025). In accordance with the company's policy of continuously improving its products, Nissan Europe reserves the right to change at any time the specification and the vehicles described and shown in this publication. Nissan dealers will be informed of any such modifications as quickly as possible. Please check with your local Nissan dealer to receive the most up-to-date information. Because of the limitations of the printing processes used, the colours shown in this brochure may differ slightly from the actual colours of the paint and interior trim materials used. All rights reserved. Reproduction in whole or part of this brochure without the written permission of Nissan Europe is forbidden. This brochure is made from chlorine free paper - MY25 Leaf brochure 11/2025 - Printed in EU. Created by DESIGNORY, France and produced by Omnicom Production, France - Tél.: +33 1 49 09 25 35.