



KICKS  
e-POWER



Mẫu xe nhập khẩu trực tiếp từ Thái Lan

BẢO HÀNH

5 NĂM  
HOẶC

100.000 KM

TÙY ĐIỀU KIỆN NÀO ĐẾN TRƯỚC  
ÁP DỤNG CHO XE VÀ PIN



## Nissan Kicks e-POWER - Kích hoạt tương lai

Mẫu xe Nissan Kicks được trang bị công nghệ e-POWER hoàn toàn mới và duy nhất tại Việt Nam. Cùng với kiểu dáng bắt mắt, màu sắc trẻ trung, Nissan Kicks e-POWER mang lại trải nghiệm lái phấn khích như một mẫu xe điện, đồng thời tương thích tối đa với thói quen sử dụng phương tiện của người dùng tại Việt Nam. Nissan Kicks e-POWER hứa hẹn là một sản phẩm hội tụ hoàn hảo các yếu tố về cảm giác lái thú vị, mức tiêu hao nhiên liệu tối ưu, ngôn ngữ thiết kế tinh tế và sự vượt trội trong công nghệ.

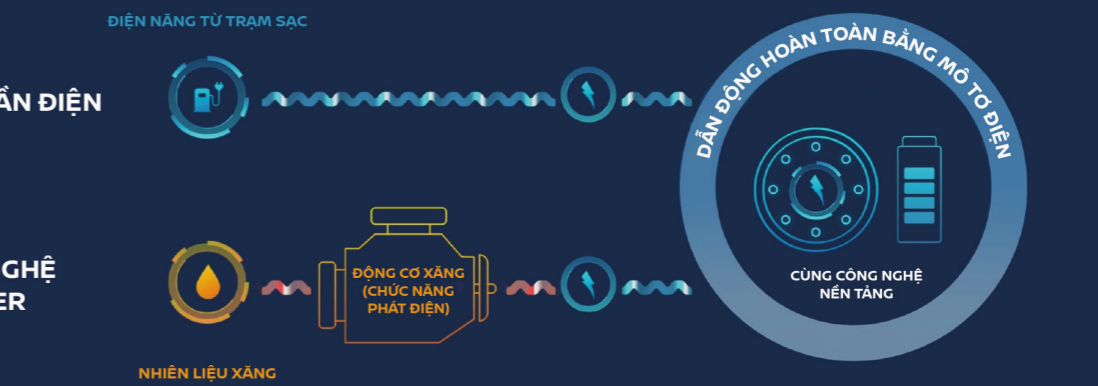
## ĐỘNG CƠ VẬN HÀNH



## e-POWER

Là công nghệ độc quyền được phát triển bởi Nissan, công nghệ e-POWER sử dụng hệ thống truyền động hoàn toàn bằng mô tơ điện, các bánh xe được dẫn động 100% thông qua mô-tơ điện công suất cao. Không giống như xe thuần điện cần sử dụng bộ sạc ngoại vi, công nghệ e-POWER sử dụng động cơ đốt trong đảm nhiệm việc nạp điện cho pin và mô tơ. Chính vì vậy, Nissan Kicks e-POWER sẽ đem lại cho người sử dụng trải nghiệm ưu việt của xe thuần điện nhưng không thay đổi thói quen sử dụng xe.

### e-POWER là công nghệ dẫn động toàn thời gian bằng mô tơ điện



# ẤN TƯỢNG TRONG MỌI GÓC NHÌN

Cùng với thiết kế thanh lịch của một chiếc SUV đô thị, Nissan Kicks e-POWER đem lại sự đột phá cho người dùng cả về trải nghiệm và phong cách, sẵn sàng chinh phục mọi tiêu chuẩn thẩm mỹ khắt khe nhất.



Chi tiết thiết kế ngoại thất tinh tế và đặc trưng của thương hiệu Nissan





## CÔNG NGHỆ TRONG TẦM TAY

Tận hưởng cảm giác thoải mái và hài lòng tối đa với hệ thống hỗ trợ lái xe tiên tiến được trang bị trên Nissan Kicks e-POWER, mọi tình huống lái xe sẽ được kiểm soát toàn diện, cho phép người sử dụng tận hưởng hành trình một cách an tâm nhất.



Ghế da thể thao không trọng lực (zero gravity)



Không gian nội thất tối ưu và tinh tế



Cần số điện tử hiện đại



Màn hình hỗ trợ lái TFT kỹ thuật số thông minh 7"

Màn hình giải trí trung tâm 8" hiện đại

## TRẢI NGHIỆM LÁI HỨNG KHỞI

Công nghệ độc đáo trên Nissan Kicks e-POWER hoàn toàn mới cho phép các trải nghiệm lái tương tự như một mẫu xe thuần điện, đồng thời không cần phải thay đổi thói quen sử dụng. Với 3 chế độ vận hành và chế độ thuần điện, Nissan Kicks e-POWER sẽ mang đến cảm giác phấn khích trên mọi hành trình:

**EV:** Chế độ vận hành thuần điện

**Normal:** Chế độ vận hành thông thường

**Sport:** Chế độ vận hành thể thao

**Eco Mode:** Chế độ vận hành tiết kiệm

**e-Pedal step:** Kích hoạt ở chế độ **Eco** và **Sport**



	Chế độ vận hành	Phanh tái tạo năng lượng	Khả năng tăng tốc	
e-Pedal step	Sport			Kích hoạt <b>EV Mode</b> (chế độ thuần điện) & <b>Charge mode</b> (chế độ sạc) Chế độ này cân bằng các đặc điểm như tốc độ phản ứng nhanh nhạy của xe điện và khả năng tiết kiệm nhiên liệu.
	Eco			Kích hoạt <b>EV Mode</b> (chế độ thuần điện) & <b>Charge mode</b> (chế độ sạc) Chế độ này sẽ tập trung nhiều hơn đến việc tiết kiệm nhiên liệu
	Normal			

## e-PEDAL STEP

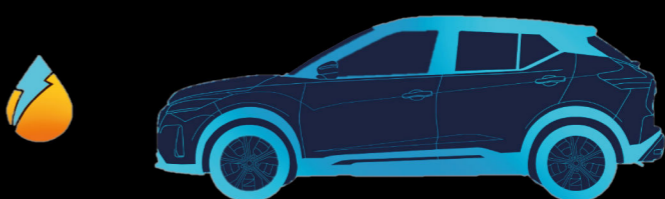
VẬN HÀNH MỘT CHÂN GA

e-PEDAL Step là chế độ vận hành một chân ga cho phép người lái bắt đầu những hành trình đầy hứng khởi và thú vị khi tăng/ giảm tốc chỉ bằng một bàn đạp ga cũng như cung cấp phanh tái tạo năng lượng cho pin khi ở chế độ Eco và Sport giúp cho việc tối ưu và giảm thiểu tiêu hao nhiên liệu khi sử dụng xe.



## TIẾT KIỆM NHIÊN LIỆU VƯỢT TRỘI

Nissan Kicks e-POWER hoàn toàn mới cho mức tiết kiệm nhiên liệu tối ưu nhất, với 2,2L/ 100Km đường nội đô nhờ vào công nghệ e-POWER và hệ thống phanh tái sinh năng lượng để hỗ trợ sạc pin cùng chế độ vận hành một chân ga e-Pedal.



2.2L  
100Km

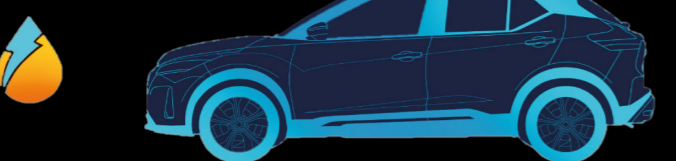
\*Hình ảnh có thể hơi khác so với thực tế



2.2L  
100km

## TIẾT KIỆM NHIÊN LIỆU VƯỢT TRỘI

Nissan Kicks e-POWER hoàn toàn mới cho mức tiết kiệm nhiên liệu tối ưu nhất, với 2,2L/ 100km đường nội đô nhờ vào công nghệ e-POWER và hệ thống phanh tái sinh năng lượng để hỗ trợ sạc pin cùng chế độ vận hành một chân ga e-Pedal.



## KẾT NỐI MỌI LÚC MỌI NƠI

Nissan Connect hỗ trợ toàn diện trong quá trình lái xe từ việc gọi điện, nhắn tin hand-free đến việc nghe nhạc hay sử dụng các lệnh thoại thông minh qua bluetooth. Với Nissan Connect việc lái xe chưa bao giờ trở nên dễ dàng và tiện lợi đến thế.

Apple CarPlay

androidauto

Nissan Connect®

Hình ảnh có thể hơi khác so với thực tế

## CHUYỂN ĐỘNG THÔNG MINH

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Bên cạnh công nghệ e-POWER độc nhất, Nissan Kicks e-POWER còn được bổ sung hàng loạt trang bị an toàn cao cấp, mang lại sự tự tin khi lái xe và tăng thêm sự tự hào cho chủ sở hữu.



HSA  
Hỗ trợ khởi hành  
ngang dốc



DAA  
Cảnh báo  
người lái tập trung



Camera 360° + MOD  
Phát hiện vật thể  
di chuyển

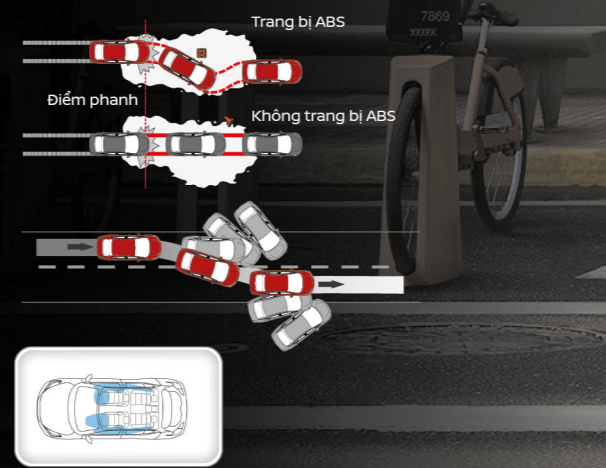


e-Pedal Step  
Vận hành  
một chân ga

## LÁ CHẮN AN TOÀN

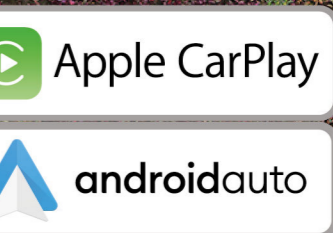
Trong lĩnh vực công nghệ, Nissan không ngừng theo đuổi và phát triển khái niệm "Lá chắn an toàn" và đưa tiêu chí này trở thành một trong 3 công nghệ nền tảng. Dựa trên ý tưởng về một chiếc xe giúp bảo vệ con người, Nissan cung cấp các biện pháp tối ưu khác nhau để tăng cường khả năng xử lý tình huống trong mọi trường hợp.

- HỆ THỐNG PHÂN PHỐI LỰC PHANH ĐIỆN TỬ (EBD) VÀ HỆ THỐNG HỖ TRỢ LỰC PHANH KHẨN CẤP (BA)
- HỆ THỐNG CHỐNG BÓ CỨNG PHANH (ABS)
- HỆ THỐNG CÂN BẰNG ĐIỆN TỬ (VDC)
- HỆ THỐNG KIỂM SOÁT ĐỘ BÁM ĐƯỜNG (TCS)
- HỆ THỐNG 6 TÚI KHÍ



## KẾT NỐI MỌI LÚC MỌI NƠI

Nissan Connect hỗ trợ toàn diện trong quá trình lái xe từ việc gọi điện, nhắn tin hand-free đến việc nghe nhạc hay sử dụng các lệnh thoại thông minh qua bluetooth. Với Nissan Connect việc lái xe chưa bao giờ trở nên dễ dàng và tiện lợi đến thế.



Nissan Connect®



Hình ảnh có thể hơi khác so với thực tế

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## NISSAN KICKS e-POWER E

## NISSAN KICKS e-POWER V

## KÍCH THƯỚC - TRỌNG LƯỢNG

Kích thước tổng thể	Dài x Rộng x Cao	mm x mm x mm		4305 x 1760 x 1615
Chiều dài cơ sở		mm		2620
Chiều rộng cơ sở	Trước x Sau	mm		1525 x 1535
Khoảng sáng gầm xe		mm		182
Bán kính quay đầu tối thiểu		m		5.1
Dung tích thùng nhiên liệu		L		41
Khối lượng bản thân		kg	1347	
Khối lượng toàn tải		kg		1760

## ĐỘNG CƠ - VẬN HÀNH

Động cơ	Loại động cơ			HR12
	Dung tích xy lanh	cc		1198
	Công suất tối đa	(kW) Ps/rpm		(60) 82/6000
	Mô men xoắn tối đa	Nm/rpm		103/4800
Động cơ điện	Loại động cơ			EM47
	Công suất tối đa	(kW) Ps/rpm		(100) 136/3410-9697
	Mô men xoắn tối đa	Nm/rpm		280/0-3410
Pin	Kiểu loại			Lithium ion
	Điện áp tối đa	V		349
Hệ thống treo	Trước			Kiểu MacPherson kết hợp cùng thanh cân bằng
	Sau			Giằng xoắn kết hợp với thanh cân bằng
Hệ thống lái	Trợ lực tay lái			Điện
	Chế độ vận hành			3 Chế độ (Eco-Normal-Sport)
	Chế độ thuần điện			Có
Vành và lốp xe	Loại vành			Hợp kim
	Kích thước lốp			205/55R17
Phanh	Trước			Đĩa thông gió
	Sau			Đĩa
Tiêu chuẩn khí thải				Euro 5

## NGOẠI THẤT

Cụm đèn trước	Đèn chiếu gần	LED	LED
	Đèn chiếu xa	LED	LED
	Dải đèn LED chạy ban ngày	Có	Có
	Tự động bật/tắt	Không	Có
	Follow me home	Có	Có
Cụm đèn hậu	Kiểu đèn hậu	LED	LED
Đèn báo phanh trên cao (Đèn phanh thứ ba)		Có	Có
Đèn sương mù		Không	LED
Gương chiếu hậu ngoài	Chức năng chỉnh điện	Có	Có
	Chức năng gấp điện	Có	Có
	Tích hợp đèn báo rẽ LED	Có	Có
	Tích hợp camera trên gương	Không	Có
Lưới tản nhiệt		Mạ chrome dạng V-Motion	Mạ chrome dạng V-Motion
Tay nắm cửa		Cùng màu thân xe	Cùng màu thân xe
Kiểu loại Antenna		Vây cá	Vây cá

\* Một số thông tin có thể thay đổi không cần báo trước

Tham khảo tại trang web [www.nissanvietnam.vn](http://www.nissanvietnam.vn) | Hoặc gọi số hotline 1900-1189 để biết thêm chi tiết

THÔNG SỐ KỸ THUẬT		NISSAN KICKS e-POWER E		NISSAN KICKS e-POWER V	
<strong>NỘI THẤT</strong>					
Tay lái	Chất liệu	3 chấu - Bọc da - Dạng D Cüt thể thao		3 chấu - Bọc da - Dạng D Cüt thể thao	
Nút bấm điều khiển tích hợp		Tích hợp nút bấm đàm thoại rảnh tay, ra lệnh giọng nói, tăng giảm âm lượng, lựa chọn bài hát và nút bấm điều khiển		Tích hợp nút bấm đàm thoại rảnh tay, ra lệnh giọng nói, tăng giảm âm lượng, lựa chọn bài hát và nút bấm điều khiển	
Gương chiếu hậu trong		2 chế độ ngày & đêm		2 chế độ ngày & đêm	
Tay nắm cửa trong xe		Đen		Mạ chrome	
Chất liệu bọc ghế		Nỉ		Da	
Chỗ trước	Loại ghế	Dạng thể thao		Dạng thể thao	
	Điều chỉnh ghế lái	Chỉnh tay 6 hướng		Chỉnh tay 6 hướng	
<strong>TIỆN NGHI</strong>					
Cụm đồng hồ	Loại đồng hồ	Digital cùng màn hình siêu sáng 7 inch		Digital cùng màn hình siêu sáng 7 inch	
Hệ thống giải trí	Màn hình giải trí đa phương tiện	Màn hình giải trí cảm ứng 8 inch AM/FM/USB Bluetooth, Apple Carplay + Android auto		Màn hình giải trí cảm ứng 8 inch AM/FM/USB Bluetooth, Apple Carplay + Android auto	
	Chức năng kết nối điện thoại	Đàm thoại rảnh tay và chức năng kết nối Smartphone		Đàm thoại rảnh tay và chức năng kết nối Smartphone	
	Số loa	4		6	
Hệ thống điều hòa		Tự động		Tự động	
Chìa khóa thông minh & khởi động bằng nút bấm		Có		Có	
Khóa cửa điện		Có		Có	
Chức năng khóa cửa từ xa		Có		Có	
Cửa sổ điều chỉnh điện		Lên xuống 1 chạm cửa người lái		Lên xuống 1 chạm cửa người lái	
Điều khiển hành trình (Cruise control)		Có		Có	
Phanh tay điện tử + Auto hold		Có		Có	
Cân số điện tử		Có		Có	
<strong>AN NINH/HỆ THỐNG CHỐNG TRỘM</strong>					
Hệ thống báo động		Có		Có	
Mã hóa động cơ (Immobilizer)		Có		Có	
<strong>AN TOÀN CHỦ ĐỘNG</strong>					
Hệ thống chống bó cứng phanh / ABS		Có		Có	
Hệ thống hỗ trợ lực phanh khẩn cấp / BA		Có		Có	
Hệ thống phân phối lực phanh điện tử / EBD		Có		Có	
Hệ thống cân bằng điện tử / VDC		Có		Có	
Hệ thống kiểm soát lực kéo / TCS		Có		Có	
Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc / HSA		Có		Có	
Cảm biến lùi		Có		Có	
Cảnh báo người lái tập trung / DAA		Không		Có	
Camera 360		Không		Có	
Chức năng phát hiện vật thể di chuyển / MOD		Không		Có	
<strong>AN TOÀN BỊ ĐỘNG</strong>					
Túi khí	Túi khí người lái & hành khách phía trước	Có		Có	
	Túi khí bên hông phía trước	Không		Có	
	Túi khí rèm	Không		Có	
Nhắc nhở cài dây an toàn		Hàng ghế trước		Hàng ghế trước	
Móc ghế an toàn cho trẻ em ISO FIX		Có		Có	
Dây đai an toàn		3 điểm cho tất cả các ghế		3 điểm cho tất cả các ghế	
<strong>MỨC TIÊU THỤ NHIÊN LIỆU</strong>					
Tiêu thụ nhiên liệu (L/100km)	Ngoài đô thị	6.1		6.1	
	Kết hợp	4.6		4.6	
	Trong đô thị	2.2		2.2	

## MÀU SẮC



## KÍCH THƯỚC



\*Hình ảnh có thể hơi khác so với thực tế



Website: [nissanvietnam.vn](http://nissanvietnam.vn)  
Facebook: [facebook.com/nissanvietnam](https://facebook.com/nissanvietnam)  
Youtube: [youtube.com/nissanvietnam](https://youtube.com/nissanvietnam)