



KICKS
e-POWER



NISSAN
INTELLIGENT
MOBILITY

Elevate Excitement

NISSAN KICKS e-POWER



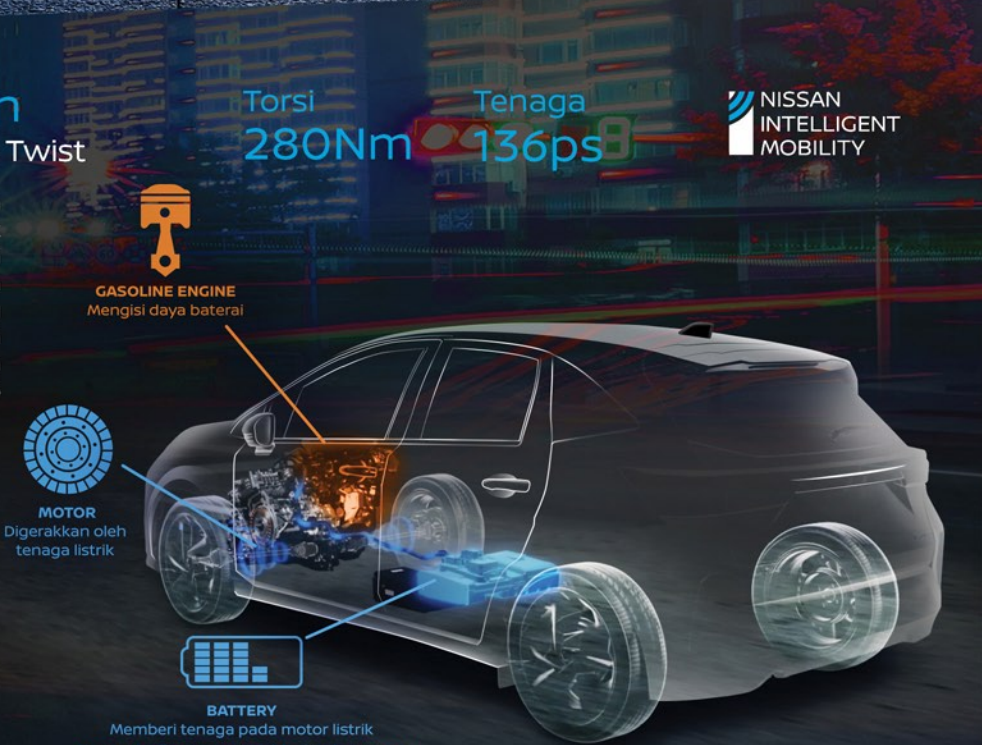
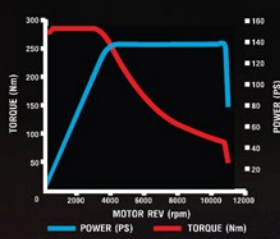
Nikmati rasa berkendara sensasional khas mobil listrik tanpa dihantui rasa takut akan kehabisan daya. Teknologi e-POWER ciptaan Nissan memberikan Anda merasakan pengalaman berkendara yang luar biasa seru dan sangat menyenangkan, bebas dari rasa khawatir.

A Full Electric Vehicle Experience Without Charging

NISSAN e-POWER 2nd Gen

Electrified Mobility with an Innovative Twist

Masa depan kini berada di genggaman Anda. Sistem e-POWER ciptaan Nissan adalah teknologi penggerak listrik mutakhir yang lahir dari semangat inovasi Nissan yang bertemu dengan pengalaman mengembangkan kendaraan listrik sejak 1947. Teknologi ini menjadi yang pertama di Indonesia di mana mesin bensin 1.2L hanya berfungsi untuk mengisi daya baterai (charging) secara otomatis ketika diperlukan, dan roda digerakkan 100% oleh motor listrik.



*Kunjungi www.nissan.co.id untuk informasi lebih lanjut

Trendy Look Meets Modern Design



LED Tail Lights with Trendy Combination Lamp Finisher

LED Head Lights with Daytime Running Lights

Signature V-Motion Grille

17-inch Alloy Wheels

Nissan Kicks e-POWER dirancang dengan eksterior modern yang diikuti oleh garis tubuh tegas serta desain trendy yang akan membuat Anda tampil lebih dinamis dan percaya diri kemanapun Anda pergi. Jadilah pusat perhatian yang membuat semua mata tertuju kepada Anda.

Refined Interior with a Premium Touch



Intuitive Center Console Layout with Drive Mode Selector



Premium Center Console Design with Adjustable Cupholders



8" Entertainment Display with Apple CarPlay and AndroidAuto



7" Digital TFT Display



Spacious 432L Boot



Modern e-Gear Shift Knob



Audio Steering Switch + Intelligent Cruise Control

Rasakan interior elegan dilengkapi oleh sentuhan-sentuhan premium yang berlimpah di setiap sudutnya. Temukan teknologi konektivitas masa kini dan serangkaian fitur canggih di sekeliling Anda yang akan membuat setiap momen Anda di dalam mobil menjadi tak terlupakan.

Ucapkan selamat tinggal pada rasa takut saat berkendara. Nissan Kicks e-POWER dilengkapi dengan teknologi mutakhir Nissan Intelligent Mobility yang memberikan perlindungan lengkap 360 derajat bagi semua penumpang. Serangkaian teknologi pintar ini juga akan selalu ada untuk memberikan Anda bantuan di segala situasi, dan membuat perjalanan sehari-hari Anda menjadi luar biasa mudah.

Technology that Delivers Easier and Safer Drives



Lane Departure Warning (LDW)

Memberi peringatan berupa getaran pada roda kemudi kepada pengendara apabila kendaraan mulai meninggalkan lajur.



Intelligent Cruise Control (ICC)

Menjaga kecepatan kendaraan dengan stabil dan menyesuaikan jarak secara aktif dengan kendaraan di depan.



Intelligent Driver Alertness (IDA)

Memberi peringatan untuk beristirahat apabila sistem mendekripsi adanya perilaku berkendara yang berbeda dari pola berkendara biasanya.



Rear Cross Traffic Alert (RCTA)

Ketika sensor mendekripsi adanya objek yang mendekati dari arah kiri ataupun kanan saat bergerak mundur, sistem akan memberikan peringatan kepada pengemudi dengan suara dan lampu indikator di sisi yang sama.



High Beam Assist (HBA)

Sistem yang mampu mendekripsi kemunculan kendaraan atau objek lain dari arah depan dan menyesuaikan pengaturan lampu dari low beam ke high beam secara otomatis.



Intelligent Forward Collision Warning & Intelligent Emergency Braking (IFCW & IEB)

Memperingatkan pengemudi akan potensi tabrakan dengan kendaraan yang berada di depan dan melakukan penggeraman apabila posisi kendaraan tersebut dinilai sudah terlalu dekat.



Intelligent Around View Monitor with Moving Object Detection (IAVM + MOD)

Menampilkan area sekelling kendaraan dari tampak atas untuk mempermudah parkir dan meningkatkan keamanan.



Blind Spot Warning (BSW)

Ketika sensor mendekripsi kendaraan lain mendekati ke titik buta kendaraan pengemudi dari arah belakang, lampu indikator di sisi yang sama akan menyala untuk memberi peringatan.





e-Pedal

Teknologi Pedal
Akselerator yang Cerdas

Nikmati berakselerasi, menyalip, atau memperlambat dengan perasaan aman dan percaya diri bersama teknologi One-Pedal Operation** yang membiarkan Anda berakselerasi dan melakukan penggeraman melalui satu pedal. Pengalaman berkendara Anda menjadi mudah, menyenangkan, dan tidak melelahkan terutama ketika melaju di perkotaan.

**Bekerja pada DRIVE MODE di S MODE dan ECO MODE.



NISSAN e-POWER DRIVE



Cara kerja mesin dan baterai berdasarkan akselerasi dan kecepatan berkendara



BERKENDARA NORMAL
Berkendara dengan motor listrik ditengai baterai yang menghasilkan suara mesin yang tenang dan halus.



AKSELERASI CEPAT
Tenaga listrik yang tersimpan dalam baterai dialirkan ke motor listrik untuk mengerakkan mobil.



MEMPERLAMBAT LAJU
Ketika pedal gas dilepas, laju kendaraan akan berkurang dengan halus. Kemudian sistem regenerasi akan menghasilkan energi listrik dan mengisi daya baterai.



KECEPATAN KONSTAN
Ketika daya baterai lemah, mesin dan generator secara otomatis menghasilkan energi listrik yang akan disimpan dalam baterai.

Rasakan ketenangan menakjubkan layaknya mobil listrik pada setiap perjalanan Anda di dalam kabin Nissan Kicks e-POWER. Dengan sistem canggih e-POWER Nissan yang dirancang dengan pintar, suara dan getaran mesin yang sering mengganggu akan berkurang secara drastis.

Dengan menggabungkan baterai Lithium-ion canggih dan sistem kerja baru yang menurunkan frekuensi mesin menyala hingga 15%, Nissan Kicks e-POWER mampu menyajikan mode berkendara EV selama 30% lebih lama dari generasi sebelumnya.

Nikmati musik kesukaan Anda dan momen-momen berharga bersama keluarga dengan kedamaian luar biasa tanpa merasa terganggu.

Experience Quietness
Like Never Before



30% Longer
EV Mode Driving



15% Less
Engine Start Frequency

SPECIFICATIONS			NISSAN KICKS e-POWER 2 nd Gen
DIMENSION AND WEIGHT			
Length	mm.		4.305
Width	mm.		1.760
Height	mm.		1.610
Wheelbase	mm.		2.620
Tread	Front mm.		1520(205/55R17, 91V)
	Rear mm.		1535(205/55R17, 91V)
Ground Clearance	mm.		175
Minimum Turning Radius	m.		5,1
Passenger Capacity			5 Passenger
MOTOR			
Code			EM47
Motor Location			Front
Maximum Power	ps/rpm		136ps/4000-8992rpm
Maximum Torque	Nm/rpm		280Nm/500-3008rpm
ENGINE			
Type			HR12
Cylinder Volume	cc		1198
No of Cylinder			3 in line
Maximum Power	ps/rpm		82ps/6000rpm
Maximum Torque	Nm/rpm		103m/3600-5200rpm
Motor Type			4 Stroke
Valve			DOHC
Engine Location			Front
BATTERY			
Type			Lithium Ion Battery
CHASSIS			
Drive Type			Front Motor, Front Drive
FUEL SYSTEMS			
Fuel Tank Capacity	L		41
Fuel Type			Petrol
SUSPENSION			
Front			MacPherson Strut, coil springs
Rear			Torsion Beam, coil springs
Brake			
Front			Ventilated Disc
Rear			Disc
TIRE AND WHEEL			
Tire Size			205/55R17, 91V



Untuk peningkatan mutu dan peryesuaian dengan perkembangan teknologi, PT. NISSAN MOTOR DISTRIBUTOR INDONESIA sewaktu-waktu dapat mengubah spesifikasi, perlengkapan standar atau data lain dalam lembar spesifikasi ini.

(PT. NISSAN MOTOR DISTRIBUTOR INDONESIA reserves the rights to alter any details of specification and equipment without prior notice).

Authorized Nissan Dealer

1500023
www.nissan.co.id



NISSAN ERA 24
EMERGENCY ROADSIDE ASSISTANCE

NISSAN CARE PACKAGE
FREE PARTS & SERVICE : 4 YEARS/50.000 KM