



KICKS  
e-POWER



# TEKNOLOGI NISSAN SAFETY SHIELD

Teknologi keamanan masa depan yang memberikan rasa percaya diri di segala situasi.

Standar keamanan yang menggabungkan kerja sama teknologi dan fitur dalam menghasilkan tiga tingkat keamanan: pantauan, respon, dan perlindungan. Memberikan Anda kendali penuh dalam situasi sulit dan meningkatkan keamanan dalam situasi tak terduga.



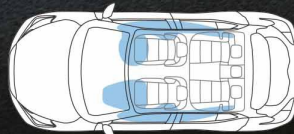
## VEHICLE DYNAMIC CONTROL (VDC)

Teknologi yang responsif membantu menjaga stabilitas mobil saat harus membelok tajam. Memberikan rasa percaya diri saat berkendara dalam kondisi darurat.



## PRETENSIONER AND LOAD LIMITER SEAT BELTS

Seat belt depan yang otomatis menarik dan mengendur. Sistem penguncian 3 titik ELR bisa disesuaikan dengan bentuk tubuh penumpang. Saat terjadi kecelakaan, tubuh pengemudi dan penumpang akan ditarik menempel ke sandaran kursi. Setelah airbag mengembang, belt akan mengendur untuk mengurangi risiko cedera dada.



## 6 SRS AIRBAG

Ketika terjadi tabrakan, 6 titik airbag, 2 di depan dan 4 di samping, akan mengembang seketika untuk mengurangi dampak benturan bagi pengemudi dan penumpangnya. Sensornya bekerja mengikuti tekanan sabuk pengaman.



## ABS EBD AND BA BRAKE SYSTEM

Sistem penggeraman yang lebih mutakhir dibanding yang lain memungkinkan penggeraman dan kemudi yang lebih efisien dalam situasi darurat.

- Jarak rem dan gas
- Dengan rem anti-lock
- Tanpa rem anti-lock



## INTELLIGENT TRACE CONTROL (ITC)

Teknologi yang menjaga stabilitas mobil saat menikung. Memindai kecepatan dan sudut kemudi saat menikung sehingga efektif menjaga arah mobil sesuai yang diinginkan pengemudi.



## NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Teknologi cerdas yang membuat berkendara makin mudah dan aman.

 NISSAN  
INTELLIGENT  
MOBILITY



### INTELLIGENT CRUISE CONTROL (ICC)

Teknologi cerdas pengendali kecepatan otomatis

Teknologi *Intelligent Cruise Control* akan mengatur kecepatan mobil secara otomatis berdasarkan kecepatan mobil di depan Anda.\* Sistem akan menjaga jarak antar kendaraan dan ketika sudah aman, mengembalikan kecepatan yang sudah ditentukan pengemudi.

\*Melaju beriringan dengan mobil di depan.



### INTELLIGENT FORWARD COLLISION WARNING (IFCW)

Teknologi cerdas peringatan tabrakan depan

Sistem akan mengeluarkan sinyal suara peringatan saat mendeteksi adanya resiko tabrakan dari depan.



### INTELLIGENT EMERGENCY BRAKING (IEB)

Teknologi cerdas yang mencegah tabrakan

Sistem ini terintegrasi dengan IFCW yang membantu menganalisa jarak dan kecepatan kendaraan di depan Anda, dan mampu mengurangi kecepatan hingga menghentikan mobil. Risiko tabrakan menurun drastis.



### BLIND SPOT WARNING (BSW)

Teknologi peringatan blind spot Sistem peringatan yang membuat Anda percaya diri ketika mengubah lajur. Ketika aktif, sistem akan membutuhkan peringatan dengan lampu berkedip untuk memberi tahu bahwa ada kendaraan atau obyek lain di lajur yang dituju pengemudi.



### Kamera 3

Menampilkan pandangan belakang dari sudut pandang tinggi, sekaligus memperlihatkan hambatan di bagian bawah.



### HILL START ASSIST (HSA)

Teknologi rem otomatis

Fitur yang mencegah mobil mundur ketika melepas pedal rem dan pindah ke pedal gas untuk berakselerasi setelah berhenti di tanjakan curam.



### REAR CROSS TRAFFIC ALERT (RCTA)

Teknologi detektor obyek di belakang mobil ketika mundur

Sistem akan memperingatkan pengemudi kalau ada kendaraan dari arah kiri atau kanan ketika mundur melalui sinyal suara dan lampu berkedip (sama seperti BSW) sesuai dengan arah kendaraan yang mendekat.



### Kamera 1

Menampilkan pandangan depan dari sudut pandang tinggi, memudahkan untuk parkir dan menghindari hambatan.



### Kamera 4

Menampilkan pandangan dari sisi kiri kendaraan, termasuk hambatan di bawah kaca spion.



# NISSAN e-POWER

## Sensasi Berkendara Full Electric

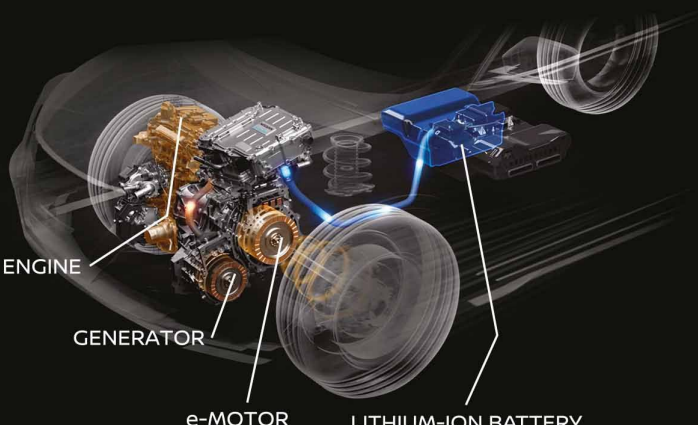
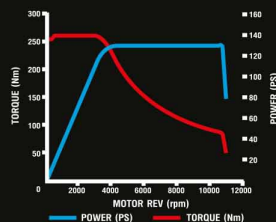
NISSAN  
INTELLIGENT  
MOBILITY

Inilah teknologi masa depan yang membawa sensasi baru berkendara. Nissan telah mengembangkan teknologi mesin listrik baru tanpa perlu *recharging*, satu-satunya di dunia. Dengan mengubah bensin menjadi energi listrik dan mengirimkannya ke baterai, kendaraan ini 100% ditenagai hanya dengan motor listrik. Motor bergerak responsif secara instan sehingga nyaman dikendalikan saat berakselerasi atau menyalip. Rasakan pengalaman berkendara yang sensasional.

Motor elektrik ini menghasilkan tenaga maksimal yang impresif sebesar **129 ps**, dan menghasilkan torsi maksimum **260 Nm** (500-3008 rpm).



\*Kunjungi [www.nissan.co.id](http://www.nissan.co.id) untuk informasi lebih lanjut



LITHIUM-ION BATTERY  
Mengoptimalkan tenaga untuk berkendara yang efisien, mudah dirawat, dan memiliki masa pakai yang panjang.



## ONE-PEDAL OPERATION Teknologi pedal gas yang cerdas

Nikmati berakselerasi, menyalip, atau memperlambat dengan perasaan aman dan percaya diri bersama teknologi One-Pedal Operation\*\* yang membuat akselerasi dan pengemahan melalui satu pedal (akselerator). Jadikan berkendara Anda mudah, menyenangkan, dan tidak melelahkan terutama ketika melaju di perkotaan.

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



## NISSAN e-POWER DRIVE Sistem teknologi NISSAN e-POWER



### BERKENDARA NORMAL

Berkendara dengan motor elektrik yang ditenagai baterai menghasilkan suara mesin yang tenang dan halus.



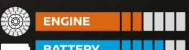
### AKSELERASI CEPAT

Baterai mengalirkan tenaga listrik yang tersimpan ke motor elektrik untuk mengerakkan mobil.



### MEMPERLAMBAT LAJU

Ketika pedal gas dilepas, laju berkurang dengan halus. Lalu sistem regenerasi akan menghasilkan listrik dari motor elektrik, dan mengisi kembali daya baterainya.



### KECEPATAN KONSTAN

Ketika daya baterai lemah, mesin dan generator secara otomatis menghasilkan tenaga listrik yang tersimpan di dalam baterai.

# SENSASI BERKENDARA DENGAN PENUH KENYAMANAN

Maksimalkan gaya hidup Anda bersama All-New Nissan Kicks e-POWER. Desain interior yang menarik dengan dashboard dan jok kulit, makin merefleksikan keunikan Anda.



## KAPASITAS BAGASI LUAS

Bagasinya yang lebih luas mempunyai kapasitas 423 liter dan ruang ke dalam mencapai 900 mm tanpa melipat jok belakang.



LAYAR PINTAR 7-INCI TFT  
Monitor digital berisi informasi kendaraan



AUTO BRAKE HOLD  
Rem tangan elektrik otomatis



SETIR D-SHAPE  
Dengan tombol kendali multi-fungsi



ELECTRIC GEAR  
Shift by wire  
(perseneling elektrik)

RAP041220

SPECIFICATIONS		All New Nissan KICKS e-POWER	
<b>DIMENSION</b>			
Length	mm.	4.305	
Width	mm.	1.760	
Height	mm.	1.615	
Wheelbase	mm.	2.620	
Tread	Front mm.	1520(205/55R17, 91V)	
	Rear mm.	1535(205/55R17, 91V)	
Ground Clearance	mm.	175	
Min. Turning Radius	m.	5,1	
Passenger Capacity	5 Passenger		
<b>MOTOR</b>			
Code	EM57		
Motor Location	Front		
Max. Power	ps/rpm	129ps/4000~8992rpm	
Max. Torsion	Nm/rpm	260Nm/500~3008rpm	
<b>ENGINE</b>			
Type	HR12		
Cylinder Volume	cc	1198	
No of Cylinder		3 in line	
Max. Power	ps/rpm	82ps/6000rpm	
Max. Torsion	Nm/rpm	103Nm/3600~5200rpm	
Motor Type		4 Stroke	
Valve		DOHC	
Engine Location	Front		
<b>BATTERY</b>			
Type	Lithium ion battery		
Total Voltage	V	296	
Capacity	Ah	5	
<b>CHASSIS</b>			
Drive type	Front motor, Front drive		
<b>FUEL SYSTEMS</b>			
Fuel Tank Capacity	L	41	
Fuel Type		Petrol	
<b>SUSPENSION</b>			
Front	MacPherson Strut, coil springs		
Rear	Torsion beam, coil springs		
<b>BRAKE</b>			
Front	Ventilated Disc		
Rear	Disc		
<b>TIRE AND WHEEL</b>			
Tire size	205/55R17, 91V		

\*Penamaan di STNK Nissan KICKS e-Power Upper (4x2) A/T



• Untuk peningkatan mutu dan penyesuaian 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