



DISCOVER EXCITEMENT

e-POWER

100% Electric Motor Driven
No Plug-In Charging

e-POWER. How does it work?

A 100% electric motor driven system that provides the same driving experience as an all-electric car. An electric motor that solely drives the wheels and a battery, which is charged by a petrol engine.

Why e-POWER?

INSTANT TORQUE

Electrified acceleration helps you effortlessly navigate urban-traffic, allowing you to feel calm and in control even in the most challenging driving scenarios.

QUIET AND RELAXING DRIVE

The electric motor runs quietly - powered by a battery and petrol engine, e-POWER reduces tailpipe emissions when compared to a traditional combustion engine.

SINGLE PEDAL DRIVING

A single pedal for accelerating and braking, e-Pedal removes the need to jump between two pedals in stop-start traffic, or when driving uphill. e-Pedal is ready for you when you're in the mood for a more enjoyable and responsive drive.

TOP-LEVEL FUEL EFFICIENCY 21.7km/L

e-POWER skips the initial hurdles some have with electric vehicles. Because the battery is kept full by the petrol engine, you can begin long journeys free from range anxiety. Simply refill at an everyday pump and you'll be back on the road.

Nissan e-POWER. Coming Soon Dec 2024.



EDARAN TAN CHONG MOTOR SDN. BHD.

Reg. No. 199101020358 (230669-H)

A subsidiary of Tan Chong Motor Holdings Berhad

Reg. No. 197201001333 (12969-P)





DISCOVER EXCITEMENT

e-POWER

100% Pacuan Motor Elektrik
Tidak Perlu Pengecas

e-POWER. Bagaimanakah ia berfungsi?

Sistem panduan motor elektrik 100% yang memberikan pengalaman pemanduan seakan kenderaan elektrik. Motor elektrik ini memacu roda sepenuhnya, manakala bateri dicas oleh enjin petrol.

Mengapa e-POWER ?



TORK SEGERA

Pecutan elektrik membantu anda mengharungi trafik di bandar dengan mudah, membolehkan anda berasa tenang dan terkawal walaupun dalam senario pemanduan yang mencabar.



PEMANDUAN YANG SENYAP DAN LANCAR

Motor elektrik dikuasakan oleh bateri dan enjin petrol beroperasi dengan senyap. e-POWER dapat mengurangkan pelepasan dari ekzos jika dibandingkan dengan enjin pembakaran dalam tradisional.



PEMANDUAN SATU PEDAL

Hanya menggunakan satu pedal untuk pecutan dan brek, sistem e-Pedal menghapuskan keperluan untuk bertukar antara dua pedal dalam keadaan trafik berhenti-dan-jalan atau semas mendaki. e-Pedal sedia untuk anda apabila anda inginkan pemanduan yang lebih menyeronokkan dan responsif.



KECEKAPAN BAHAN API SEHINGGA 21.7km/L

e-POWER mengelakkan halangan awal yang dihadapi oleh pengguna kenderaan elektrik. Kerana bateri dicas sepenuhnya oleh enjin petrol, anda boleh memulakan perjalanan jauh tanpa kebimbangan mengenai jarak. Isi semula sahaja di pam biasa dan anda akan kembali meneruskan perjalanan.

Nissan e-POWER. Akan Datang Dis 2024.



EDARAN TAN CHONG MOTOR SDN. BHD.

Reg. No. 199101020358 (230669-H)

A subsidiary of Tan Chong Motor Holdings Berhad

Reg. No. 197201001333 (12969-P)

**NISSAN
INTELLIGENT
MOBILITY**



DISCOVER EXCITEMENT

e-POWER

100% 纯电驱动
无需充电

e-POWER 是如何运作？

这是一种100%纯电驱动系统，提供与全电动车相同的驾驶体验。这技术利用汽油发动机和锂离子电池为电动机供电——电动机仅驱动车轮。

为什么 e-POWER ？

瞬时扭矩

智能的即时加速帮助你轻松应对城市交通，让你在最具挑战性的驾驶场景中也能保持冷静和掌控感。

安静且轻松的驾驶体验

由锂离子电池和汽油发动机提供动力，电动机运行加安静，且e-POWER相较于传统内燃机引擎排放和运行成本更低。

单踏板驾驶

一个踏板同时用于加速和刹车，在交通拥挤甚至在走走停停的交通情况下或上坡驾驶时e-Pedal消除了两个踏板之间切换的需要。e-Pedal为你提供了更愉悦和灵敏的驾驶体验。

高燃油效率 21.7km/L

e-POWER省去了纯电车的一些。由于汽油发动机保持补充锂离子电池电量，你可以在长途旅行中无需担心续航问题。只需在加油站加油即可，便能重新上路。

Nissan e-POWER. 即将到来2024年12月。



EDARAN TAN CHONG MOTOR SDN. BHD.
Reg. No. 199101020358 (230669-H)
A subsidiary of Tan Chong Motor Holdings Berhad
Reg. No. 197201001333 (12969-P)

