

 NISSAN
INTELLIGENT
MOBILITY

NISSAN 改寫移動定義，打造智能移動新世界，帶給您全新的駕馭體驗。
NISSAN 以創新的智行科技 Nissan Intelligent Mobility，做為駕駛體驗的延伸，
創造出更從容自信和活力澎湃的駕駛體驗，以及更愉快的移動感受，
並且透過安全系統讓您無後顧之憂。



KICKS  e-POWER



技術日產 智行未來

裕隆日產汽車股份有限公司
0800-088-888 www.nissan.com.tw



KICKS **e-POWER**
不用充電的電動車技術



無須充電 / 暢玩世界

100% 電力自造 純電驅動

NISSAN 獨家先進動力 e-POWER 智能發電系統，讓您無須改變現有用車習慣，即可進階新世代電能駕馭，自由探索，暢玩世界。

最佳移動方案 / 無須妥協即可以享有
電動車一般的駕馭感受。

電動馬達驅動 / 100% 電能驅動。新世代1.2L引擎搭配
高效電動馬達與鋰電池組，即可享有絕佳
動力輸出及超群油耗表現。

無里程焦慮 / 不需四處尋找充電樁，
世界暢玩不被電力受限。

扭力 | 28.5 kgm

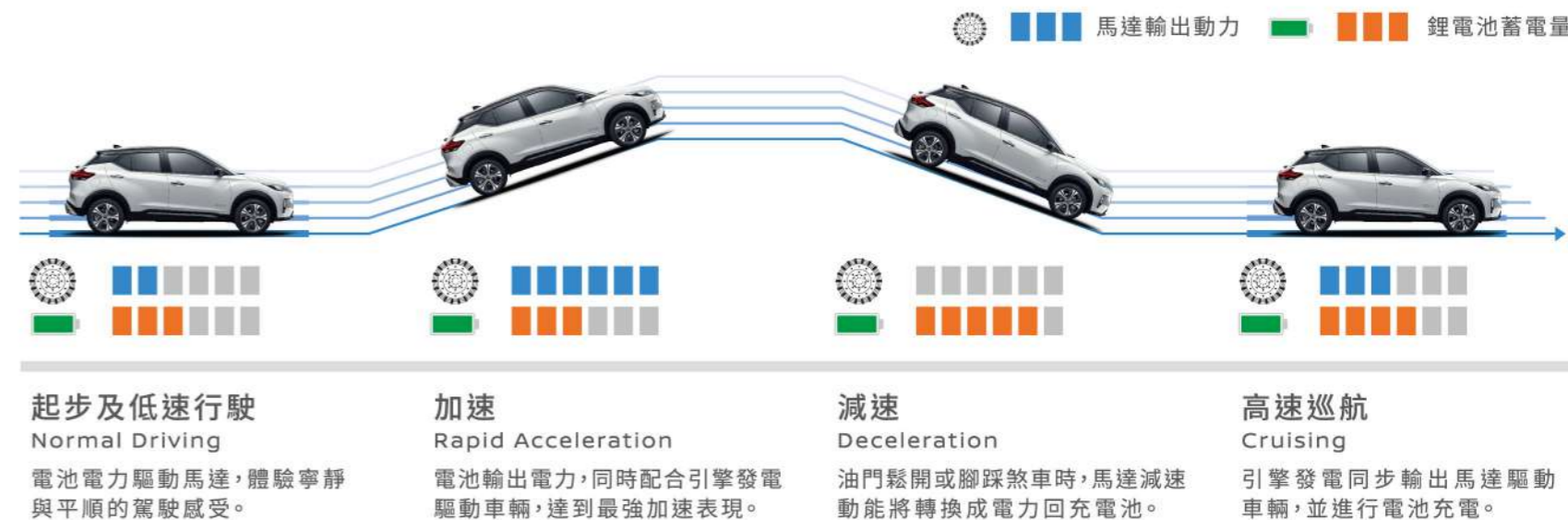
油耗 | 22.0 km/L
續航里程 902 公里

e-POWER 純電體驗

e-POWER 為100% 電動馬達動力驅動系統。新世代高效引擎、鋰電池組與馬達，配合智能發電系統與高精準電控技術，提供超乎想像的加速度與穩定動力。



e-POWER 作動邏輯



三種自選駕駛模式



標準模式

NORMAL

均衡加/減速力道
提供輕快的駕駛感受



節能模式

ECO

限縮加速力道
最大程度節約燃油



運動模式

SPORT

同時強化加/減速力道
提供電動車的駕駛感受

e-Pedal 油門煞車整合控制系統

e-Pedal



在運動模式(SPORT)/節能模式(ECO)下，即可透過單一踏板控制加速與煞車，節省兩種踏板轉換時間與力氣，有效降低駕駛疲勞，並讓駕駛能盡情享受駕駛樂趣。

* 此為示意圖，實際車型配備、規格及車色以實車為準。* e-POWER 係以燃油引擎發電，並由電動馬達驅動的油電混合車。

* e-Pedal 油門煞車整合控制系統是透過油門踏板的操作即可進行減速或煞停，或者讓車輛保持靜止的系統，詳情請參閱網址：https://www.nissan-global.com/EN/INNOVATION/TECHNOLOGY/ARCHIVE/E_PEDAL_STEP/

* 內文所述系統及各配備作動限制請詳見規格表下方說明。

ICC
智慧型全速域定速控制系統

PFCW
超視距車輛追撞警示系統

LDW
車道偏離警示系統

IEB 防追撞緊急煞車系統
P-IEB 行人防追撞緊急煞車系統

FCW
前方碰撞預警系統

PDW
行人偵測警示系統

ATC
主動循跡過彎輔助

HSA
斜坡起步防滑系統

BSW
盲點警示系統

AVM 360° 環景影像監控系統
MOD 移動物體偵測系統

VDC 車身動態穩定系統
TCS 循跡防滑系統

RCTA
後方車側警示系統

智行安全系統

ICC 智慧型全速域定速控制系統

當車速介於0-144km/h時，可依偏好設定不同的安全車距，視前車的速度變化自動加減速，維持預先設定的行車距離，長途駕駛更便利舒適。(設定車速範圍32-144km/h)



PFCW 超視距車輛追撞警示系統 (同級唯一)

當車速介於5-160km/h時，將透過前雷達感知器監控前車與前前車，當預測有追撞可能，立即警示駕駛，爭取反應時間。



IEB 防追撞緊急煞車系統 P-IEB 行人防追撞緊急煞車系統

透過前擋風玻璃攝影鏡頭與前雷達感知器，偵測前方同一車道中與前車的距離，當與前車(時速10-80 km/h)/行人(時速10-60 km/h)有碰撞危險時，系統即主動介入緊急煞車。

AVM 360° 環景影像監控系統 MOD 移動物體偵測系統

在時速10 km/h以下可使用四個攝影鏡頭將車體影像整合為360°的虛擬鳥瞰圖，全面掌控車外動態。同時，具備移動物體偵測功能，在車輛倒車時將影像呈現於螢幕，並在偵測到物體時主動警示。

BSW 盲點警示系統

時速32 km/h以上時，在行駛過程中變換車道，可偵測死角車況，並在同側A柱顯示警示。

FCW 前方碰撞預警系統 PDW 行人偵測警示系統

時速5 km/h以上時，透過前方攝影鏡頭，偵測到當與前車/行人距離過近，將出現警示音與警示圖示立即提醒車主注意。

ATC 主動循跡過彎輔助

過彎轉向不足或過度，可即時偵測並提供獨立四輪煞車控制、四輪各自分配不同制動力，協助調節速度、展現更優異過彎性能。

LDW 車道偏離警示系統

時速70km/h以上時，透過前方攝影鏡頭自動偵測路面車道線，於輪胎未跨線但接近車道時，將出現警示圖並於方向盤以振動警示，提醒駕駛注意。

RCTA 後方車側警示系統

時速5km/h以上倒車時，當有車輛進入車尾左右視線死角，將自動發出警示燈和警示音提醒駕駛注意。

VDC 車身動態穩定系統 TCS 循跡防滑系統

全車系標配VDC控制系統內含TCS循跡防滑控制，緊急狀況時，VDC將適時調節引擎動力輸出，並輔助四輪煞車力分配，以校正轉向不足或過度之車輪。預防車輛在溼滑路面打滑失控、確保任何路況下都能穩健轉向過彎。

HSA 斜坡起步防滑系統

當斜坡路面傾斜角度 $\geq 10^\circ$ 時，HSA系統立刻啟動、避免後滑。

*此為示意圖，實際車型配備、規格及車色以實車為準。*內文所述系統及各配備作動限制請詳見規格表下方說明。



自由奔放 玩美外型 / 採用V型鍍鉻飾條及釉黑鏡面飾板包覆鋼烤水箱護罩，搭配LED矩陣式頭燈、17吋e-POWER專屬造型鋁圈及銘版，細節襯托更顯耀眼。



LED 矩陣式頭燈



17吋e-POWER專屬造型鋁圈



e-POWER專屬銘版



科技內裝 寧靜駕馭 / e-POWER專屬電子排檔桿與智慧全彩數位儀錶板介面，打造輕奢科技質感。全車靜音工程再升級，搭配舒適真皮座椅，擋得住車外喧鬧，撐得起舒適嚮往。428L後艙大空間，滿足各種裝載需求，放肆暢玩世界。



鋼琴烤漆電子排檔桿



7吋數位液晶儀錶板(e-POWER Type)



最大428L行李箱空間

規格與配備 / 車型		KICKS e-POWER
車身尺寸	全長	4,305 mm
	全寬	1,760 mm
	全高	1,610 mm
	軸距	2,615 mm
	最小迴轉半徑	5.1 m
	空車重	1,360 kg
	乘坐人數	5 人
	油箱容量	41 公升
行李箱容量	428 公升	
動力系統	最大馬力	136 ps/3,410-9,697 rpm
	最大扭力	28.5 kgm/0-3,410 rpm
智能發電系統	型式	HR12DE引擎;智能發電系統
	排氣量	1,198 c.c.
	壓縮比	12.0:1
系統結構	傳動方式	前輪傳動
	懸吊系統	前:獨立麥花臣式 / 後:扭力桿式
	煞車系統	四輪碟煞 / ABS 防鎖死煞車系統 / BAS 煞車輔助系統 / EBD 電子煞車力道分配 / BOS 煞車優先系統
	駐車煞車系統	電子駐車煞車
	輪胎尺寸	205/55 R17
油耗值	能源效率等級	一級油耗
	年耗油量	682 公升
	測試方法	歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令 (NEDC 行車型態)
	平均油耗測試值	22.0 km/L
排氣量等級	1,200c.c. 以下	
NISSAN INTELLIGENT MOBILITY 智行科技		
主動安全		
ICC 智慧型全速域定速控制系統	●	
IEB 防追尾緊急煞車系統	●	
P-IEB 行人防追尾緊急煞車系統	●	
VDC 車身動態穩定系統	●	
TCS 循跡防滑系統	●	
HSA 斜坡起步防滑系統	●	
AHB 遠近光燈自動調節系統	●	
ATC 主動循跡過彎輔助	●	
情報安全		
AVM 360° 環景影像監控系統	●	
MOD 移動物體偵測系統	●	
LDW 車道偏離警示系統	●	
FCW 前方碰撞預警系統	●	

規格與配備 / 車型		KICKS e-POWER
安全	PFCW 超視距車輛追撞警示系統	●
	PDW 行人偵測警示系統	●
	BSW 盲點警示系統	●
	RCTA 後方車側警示系統	●
	TPMS 四輪獨立胎壓數值顯示幕	●
	光感應自動啟閉頭燈附 Welcome Home	●
	LED 前/後霧燈	●
	高辨識度 LED 第三煞車燈	●
	前後座未繫安全帶警示	●
	後倒車雷達	● (4 顆)
倒車影像顯示功能	●	
被動安全		
前/後座 ELR 三點式安全帶	●	
前/後外座預縮式安全帶附限力裝置	●	
雙前座 SRS 輔助氣囊	●	
雙前座側方 SRS 輔助氣囊	●	
簾幕式 SRS 輔助氣囊	●	
ZONE BODY 超剛性安全車體	●	
1,470 Mpa 四門防撞鋼樑	●	
高強度車頭防撞鋼樑	●	
後車門兒童安全鎖	●	
I-SIZE 兒童安全座椅固定裝置	●	
外觀	新世代 V-Motion 水箱護罩	●
	LED 日行燈	●
	LED 頭燈	●
	LED 尾燈	●
	17 吋雙色切削式鋁合金輪圈	● (e-POWER 專屬造型)
	握拉式鍍鉻車門把手	●
	動感車頂架	●
	鯊魚鰭天線	●
	魅力雙色車頂設計	○
	D-Shape 皮質運動直覺方向盤	● (四向/真皮)
EPS 車速感應電子動力方向盤	●	
方向盤快撥鍵	●	
鋼琴烤漆電子排檔桿	●	
鍍鉻內門把手	●	
前座閱讀燈附全車室照明	●	
遮陽板附照明化妝鏡(雙前座)	●	
雙前座椅背地圖袋	●	
四門電動窗(附駕駛座防夾功能)	●	

規格與配備 / 車型		KICKS e-POWER
內裝	四門車門置物空間(附置杯架)	●
	後艙多功能隔板	●
	柔軟材質中央扶手	●
座椅	3D 超體感紓壓座椅	● (真皮)
	駕駛座六向調整功能	●
	副駕駛座四向調整功能	●
	前/後座高低可調分離式頭枕	●
後座 6/4 分離可傾倒式座椅	●	
儀錶板	儀錶板型式	7 吋數位液晶儀錶板 (e-POWER Type)
	主要資訊顯示	時速錶 / 轉速錶 / 燃油錶 / 水溫錶(燈) / 檔位
	警示燈	駐煞車 / 低油量 / 安全帶未鎖 / 車門未關 / 胎壓異常
	MID 行車電腦資訊	個性化迎賓畫面 / 行車資訊 / 智行科技提示
創新科技	行車旅程電腦	●
	LED 方向燈電動摺疊後視鏡	● (附自動收摺)
	雙開式 I-KEY 附晶片防盜系統(2支)	●
	PUSH START 引擎啟閉系統	●
影音空調	EPKB 電子駐煞車系統附 Auto Hold	●
	8 吋智慧影音多媒體系統 X-Media III	●
	藍牙連線	通話、音樂、電話簿
	Apple CarPlay	●
	Android Auto	●
	隱藏式麥克風	●
	USB 多媒體連接+ AUX-IN 音源輸入孔	●
	後座 USB 充電孔(兩組)	●
高傳真揚聲器	6 支	

1.「●」代表有此配備;「-」代表無此配備;「○」代表可加裝升級配備。2.本型錄內容及相關配備之任何圖表或數據,非經裕隆日產公司(下稱本公司或NISSAN)同意不得引用或轉載。本型錄所有圖片係示意圖僅供參考,規格配備、車色以實車為準。3.本型錄所載之車色、產品內容及相關配備,可能於型錄印製之後有所更改,應以實際交車配備內容為主。本型錄所載之車輛空車重為法規認證結果,依型錄不同車型規格將略有增減,並均有正負2%容許值。4.e-POWER係指以燃油引擎發電,並由電動馬達驅動之油電混合車。5.e-Pedal油門煞車整合控制系統是透過油門踏板的操作即可進行減速或煞停,或者讓車輛保持靜止的系統,詳情請參閱網址:https://www.nissan-global.com/EN/INNOVATION/TECHNOLOGY/ARCHIVE/E_PEDAL_STEP/。6.馬力、扭力等數值為原廠參考數值,此數值係以固定條件下測試所得,實際道路行駛時,可能會受條件因胎狀況、個人駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響,使實際數值產生差異。7.Apple CarPlay功能需使用 iPhone 5 以上機種,建議使用 Apple 原廠連接線以確保功能正常使用,支援 iOS 作業系統版本及 APP 功能限制,依 Apple 公司公告為主。8.Android Auto 功能僅限 Android 手機使用,與大部分搭載 Android 5.0 或更新版本的裝置相容。實際支援 Android 作業系統版本 APP 功能限制,依 Google 公司公告為主。9.Apple CarPlay/Android Auto 因應不同版本手機作業系統及不同手機廠牌、型號而有差異,實際使用狀況依實機為主。10.藍牙連線功能本系統藍牙使用[V4.2]版本。請確認您行動裝置的藍牙版本是否與本系統相容。本系統連結狀況以實際連結為準。11.通訊科技、行車輔助、影音/或其他軟體、電信或網路服務相關之配備,於日後因原廠之供應廠商不提供更新、無法延長授權,或因科技進展、環境變遷、國家政策變動等因素所致服務或零件供應停止,造成相關配件無法更新至最新版本或無法正常使用之情況者,皆不在新車品質保證範圍內。12.各車款之各項配備之作動條件及限制與商品規格說明,應限於廣告篇幅而未盡完整,消費者於購買前請務必洽詢各展示中心,或至本公司官方網站詳閱相關說明,或參閱使用手冊。13.鋰電池保固期限說明:全車鋰電池耗材(鋰電池電容量除外)自新車交車日起享8年或16萬公里以內(以先到者為準)之保固期限,含NISSAN原廠提供的保固期限自新車交車日起3年或10萬公里以內,及總代理裕隆日產汽車提供的追加保固之5年或6萬公里,為確保用車行駛無虞與電池效能,車主每半年需回廠施作定期保養方能享有電池8年或16萬公里保固(以先到者為準),若車主未能每半年回廠施作定期保養,裕隆日產保有終止電池保固之權利。14.本車關於享有3年或10萬公里保固(以先到者為準),詳細內容請參閱車主保養保固手冊。15.本型錄表列數值除另有說明外為標準值,未含容許公差。系統資訊及尺寸規格之表列資訊如與實車不符,應以實車為準。16.本車款係泰國生產製造。17.經濟部能源署車輛油耗指南所登錄之市區油耗及非市區油耗測試值均係在控制溫度及濕度的實驗室,不受外界天候及路況的影響,並依規定的行車型態在車上空調系統不作動的情形下,於車體動力計上由專業人員行駛測得,故各車型油耗測試值相對而言較為客觀。民眾在道路上開車時,因受天候、路況、塞車、使用車上空調系統、甚至駕駛者開車習慣等因素影響,實際每公升汽(油)由於道路上行駛的公里數一般而低於車輛油耗指南所登錄的測試值。有關車輛油耗之相關資訊,請參閱經濟部能源署www.moeesa.gov.tw。本型錄所標示之油耗測試值,係依歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令(NEDC行車型態)測試方法所測得結果。18.安全性系統及輔助系統功能可能有條件限制,且此為原廠提供參考數值,實際道路行駛時,可能會受路況、

KICKS e-POWER



黑頂山嵐白



山嵐白



黑頂星夜藍



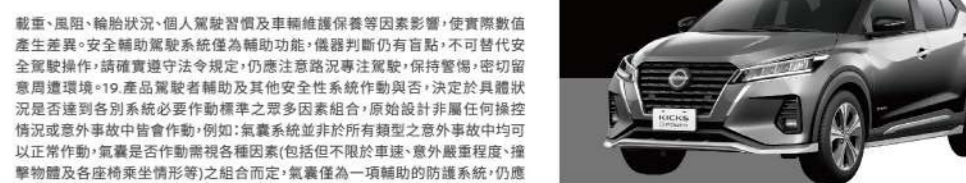
星夜藍



白頂星夜藍



晨霧灰



黑頂晨霧灰

載重、風阻、輪胎狀況、個人駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響,使實際數值產生差異。安全輔助駕駛系統僅為輔助功能,儀器判斷仍有盲點,不可替代安全駕駛操作,請確實遵守法令規定,仍應注意路況專注駕駛,保持警惕,密切留意周遭環境。19.產品駕駛者輔助及其他安全性系統作動與否,決定於具體狀況是否達到各別系統必要作動標準之眾多因素組合,原始設計非屬任何操控情況或意外事故中皆會作動,例如:氣囊系統並非於所有類型之意外事故中均可以正常作動,氣囊是否作動需視各種因素(包括但不限於車速、意外嚴重程度、撞擊物體及各座椅乘坐情形等)之組合而定,氣囊僅為一項輔助的防護系統,仍應正確使用各座椅所配置之安全帶。20.本型錄有效期至2025/06/30止。