

 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。



X-TRAIL
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



2025/1

X-TRAIL e-POWER 不用充電的電動車



100% 電力自造 純電驅動

搭載NISSAN先進動力 第二代e-POWER智能發電系統
100%純電驅動，獨家高精電控技術，盡情釋放每一度電
永不在充電樁前止步，讓您暢快駕馭，自由探索

最佳移動方案

無須改變現有用車習慣，
即可進階新世代電能駕馭。

電動馬達驅動

100%電能驅動，以蓄存電力啟動馬達，帶動車輪驅動車輛。
搭載VC-TURBO 1.5T可變壓縮比引擎，
高扭力輸出，動能性能完美平衡。

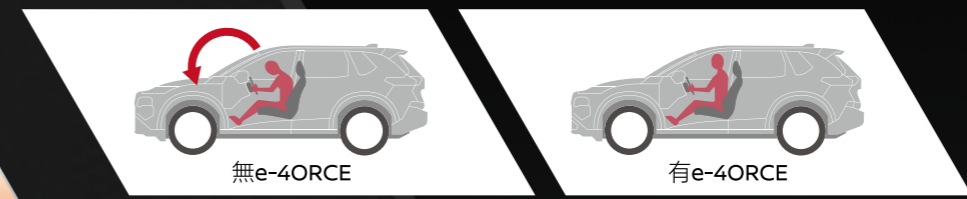
無里程焦慮

旅程中無須尋覓充電樁，
韌性電馭不受限。



e-4ORCE 電子四驅穩定系統

NISSAN先進技術，每秒一萬次精準調整馬達驅動力且即時回應路況，過彎/煞停平穩舒適，自信穩行！



舒適駕乘

精準輸出前後電動馬達動力，平穩車身，減少乘客晃動。



安全操控

先進電動馬達智控技術，獨立輸出四輪驅動力，提供極佳抓地力與精準循跡性，創造極致操控感。



e-Pedal 油門煞車整合控制系統

由單一踏板控制加速與煞車，節省兩種踏板轉換時間與力氣，駕駛能盡情享受駕馭樂趣。

5種 駕駛模式



標準
全方位超智控
極致舒適駕馭



節能
最佳耗能管理
節能駕馭首選



運動
強勁動能輸出
擁有駕駛樂趣



越野
大扭力輸出前後馬達
克服崎嶇道路



雪地
高速精控馬達
最強輪胎抓地力

*此為示意圖，以實車為主。「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車，或者讓車輛保持靜止的系統，詳情可參閱網址：https://www.nissan-global.com/EN/INNOVATION/TECHNOLOGY/ARCHIVE/E_PEDAL/。
另文內所述系統及各配備作動限制詳見規格配備表下方說明。

AI智能
駕駛輔助系統

P-IEB行人防追撞
緊急煞車系統

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

IEB防追撞
緊急煞車系統

RR-AEB
後方緊急煞車系統

LDP
車道偏移預防系統

FCW
前方碰撞預警系統

LKA
車道維持輔助系統

VDC車輛動態
穩定控制系統



ProPILOT 智行安全系統

超越Level 2的主動安全科技

開啟「ICC智慧型全速域定速控制系統」、「LKA車道維持輔助系統」及模擬真人駕駛的「AI智能駕駛輔助系統」，實現超越Level2的舒適智駕體驗。



AI智能駕駛輔助系統

AI智能擬真駕駛，精準控制煞車與轉向，帶給您更舒適的智行體驗，並於LKA車道維持輔助系統開啟狀況下，相鄰車道有大型車輛，可調整車道內位置，智行安全猶如親駕。



LKA車道維持輔助系統

LKA車道維持輔助系統，可在偵測到左右兩側的車道標記時，幫助駕駛者將車輛保持在靠近車道的中央。(LKA車道維持輔助系統於時速0~144km/h時作動)



ICC智慧型全速域定速控制系統

當車速介於0~144km/h時，可依您的偏好設定不同的安全車距，並視前車的速度變化自動加速、減速，達到自動跟車的效果，並與前車維持預先設定的安全行車距離，長途駕駛更便利舒適。



PFCW超視距車輛追撞警示系統

車前雷達監控前車與前前車，當預測有追撞可能，立即警示駕駛，爭取反應時間。(時速5~160km/h)



RR-AEB後方緊急煞車系統

透過車後雷達偵測正後方與障礙物之距離，當有碰撞危險時，系統立即主動介入緊急煞車。

*此為示意圖，以實車為主。以上所示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、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。各配備之作動限制詳見規格配備表下方說明。

超高剛性車體

車體強度再進化，超高剛性鋼材使用率提升，確保撞擊能量快速分散與吸收，使車身損壞變形程度降到最低。

鋁合金懸吊

高強度鋁合金前後懸吊支臂，駕馭更精確靈巧，於任何車身動態中更穩定舒適。

CMF模組化底盤

全新CMF底盤設計，大樑結構強度再提升，NISSAN新一代造車技術，以工藝成就全新駕馭快感。

鋁製車身鈹件

車身鈹件材質再升級，使用高強度鋁合金材料，創造最輕量化車重表現。

高強度前後防撞鋼樑

最高採用1,500MPa超高剛性防撞樑，強化行車防護，鞏固您的移動安全。



極致高剛防護 你的安全至上

全員安全舒適，是NISSAN無止盡的最高標準。

新進化設計的底盤大樑結構，超強度車身剛性與動態穩定舒適懸吊，是行車安全的極致防護，也是守護全家的安心舒適圈！

日本精湛細工 精品之作

日本原裝進口，科技精品配備與專注細節設計，靜止移動都光彩奪目。



懸浮式車頂



全景式電動天窗



足感應電動尾門



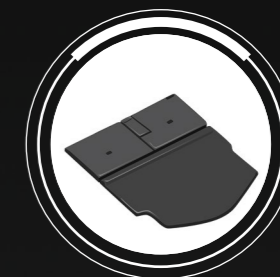
3D LED
光流尾燈



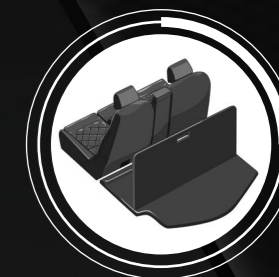
多功能座艙模式



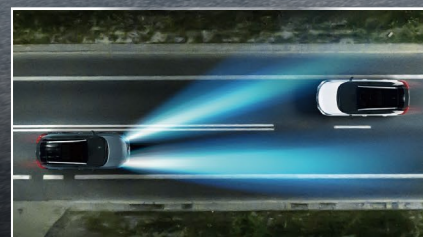
平整化模式



深度提升模式



中央隔間模式



AI光型LED矩陣頭燈



全新V-Motion
黑鋼烤水箱護罩



雙層隔音玻璃



無飛濺式雨刷

*圖片為情境示意，實際車型規格配備，應以實際交車配備內容為主。各配備之作動限制詳見規格配備表下方說明。

駕馭奢華 細節無與倫比

優雅寬敞的數位精品座艙，智慧掌控駕車資訊。超質感內裝與體貼設計，讓您擁有非凡體驗。

數位精品座艙

12.3吋數位儀錶板



3D立體顯示導航、輔助駕駛、車輛狀態等資訊，新世代的數位科技精品體驗。

10.8吋數位抬頭顯示器



駕車資訊懸浮在駕駛視線前方，減少變換眼睛焦距，降低視線轉移的潛在危險。

12.3吋數位影音主機



Apple CarPlay™可手機無線連結導航、音樂、電話、Siri語音助理等功能，提供更便利且安全的驅車體驗。Android Auto也同樣提供手機連結功能，輕鬆掌握大小事。

電子排檔桿
無線充電座



懸浮式排檔座



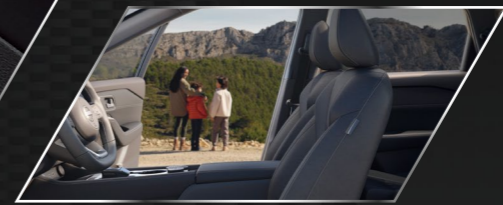
蝴蝶式雙開
中央扶手



三區獨立
恆溫空調



雙前座
電動皮椅



NASA無重力
紓壓座椅



沉浸 | 音樂之境

純電驅動的安靜平穩，及全車靜音工程的靜謐舒適，再加乘頂級BOSE音響系統，帶你身歷其境般沉浸於音樂之境。

純電寧靜驅動

e-POWER智能發電系統，100%純電驅動，超越過往的寧靜體驗。

全車靜音工程

優化車室內的靜肅性，降低外部噪音進入座艙，實現靜謐。

頂級BOSE訂製音響

專為X-TRAIL訂製多達9個揚聲器，讓聽覺如臨現場般完美呈現。



X-TRAIL e-POWER 規格配備表

規格與配備		e-POWER
車型		客車
車身尺寸	全長	4,680mm
	全寬	1,840mm
	全高	1,725mm
	軸距	2,705mm
	最小迴轉半徑	5.4m
	空車重	1,887kg
	乘車人數	5人
動力	油箱容量	55L
	行李箱容量	575L
	引擎形式	VC TURBO可變壓縮比引擎
	排氣量	1,497c.c.
	壓縮比	8:1~14:1
	最大馬力	前馬達204ps；後馬達136ps
	綜效馬力	213ps
系統結構	最大扭矩	前馬達33.7kgm / 0~3,505rpm；後馬達19.9kgm / 0~4,897rpm
	傳動方式	e-4ORCE電子四驅穩定系統
	動力系統	e-POWER智能發電系統
	變速箱形式	馬達驅動無變速箱
	懸吊系統	前：獨立麥花臣式；後：獨立多連桿；部分含鋁合金構件
	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
	ECO Mode 節能模式	●
油耗值	輪胎尺寸	235 / 55 R19
	能源效率	2級
	年耗油量	857公升
	測試方法	歐盟1,999 / 100 / EC指令及其後續修正指令 (NEDC行車型態)
	平均油耗測試值 (歐盟)	17.5km/L
	排氣量等級	1,200c.c. 至 1,800c.c.
安全	ProPILOT 智行安全系統	AI智能駕駛輔助系統 ICC智慧型全速域定速控制系統 LKA車道維持輔助系統
	AI光型LED矩陣頭燈	●
	IEB防撞緊急煞車系統	●
	P-IEB行人防撞緊急煞車系統	●
	RR-AEB後方緊急煞車系統	●
	LDP車道偏移預防系統	●



黑頂晨曦金
Champagne Silver / Super Black



黑頂原力灰
Cement Grey / Super Black



黑頂富士白
Two-Tone Pearl White TriCoat / Super Black



漆墨黑
Super Black



星盾銀
Brilliant Silver Metallic



富士白
Pearl White TriCoat



原力灰
Cement Grey



赤焰紅
Scarlet Ember Tintcoat

規格與配備		e-POWER	
安全	VDC車輛動態穩定控制系統	●	
	TCS循跡防滑系統	●	
	HSA斜坡起步防滑系統	●	
	HDC下坡檔煞輔助系統	●	
	情報安全		
	AVM 360度環景影像系統	●	
	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	●	
	PFCW超視距車輛追撞警示系統	●	
	BSW盲點警示系統	●	
	RCTA後方車側警示系統	●	
	DAA疲勞駕駛警示	●	
	TPMS四輪獨立胎壓顯示偵測系統	●	
光感應自動啟閉頭燈	●		
被動安全	前 / 後側測雷達	前*4 / 後*4	
	倒車影像顯示系統	●	
	緊急煞車警示系統	●	
	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	●	
	高強度鋁合金車門防撞樑	●	
	高強度前後防撞鋼樑	●	
	後車門兒童安全鎖	●	
	ISOFIX兒童安全座椅固定裝置	●	
外觀	魅力雙色車頂設計	○	
	輕量化鋁合金車身板件	●	
	全新V-Motion水箱護罩	黑鋼考	
	LED分離式頭燈	●	
	LED方向燈	後視鏡	
	LED前 / 後霧燈	● / ●	
	3D LED光流尾燈	●	
	電動後視鏡	自動收摺 (附加熱功能) + 鏡面位置與座椅運動記憶及R檔下鎖	

規格與配備		e-POWER	
外觀	無飛濺式雨刷	●	
	雙層隔音玻璃	● 前擋 + 雙前座	
	切削式鋁合金鋼圈	19吋	
	動感車頂行李架	●	
	鯊魚鰭天線	●	
	一體式擾流尾翼	●	
	足感應電動尾門	●	
	全景式電動天窗	●	
	內裝	數位精品座艙	12.3吋數位儀錶板 12.3吋數位影音主機 10.8吋數位抬頭顯示器
		魅力雙色內裝設計 (橘黑)	○
		四向調整動力輔助皮質方向盤 (附加熱功能)	●
		蝴蝶式雙開中央扶手	●
		懸浮式排檔座	●
		LED前座氣氛燈	● 中控台 + 前門 + e-POWER排檔座
NASA無重力舒壓皮椅		●	
雙前座座椅		8向電動 + 2向電動腰靠	
雙前座座椅電動加熱功能		●	
雙前座座椅記憶功能		●	
空調系統		三區獨立恆溫	
後座出風口		●	
後座椅4 / 2 / 4分離 + 前後滑動		●	
多功能座艙模式		●	
後門超廣角85度開啟	●		
前座閱讀燈附全車室照明	●		
遮陽板附照明化妝鏡 (雙前座)	●		
置頂眼鏡盒	●		
4門One-Touch電動窗	●		
四門車門置物空間 (附置杯架)	●		
前後座USB充電座	● 4個		
防眩車內後視鏡	●		
車門飾板	皮質		
科技與多媒體配備	EPKB電子駐煞車系統 附Auto Hold	●	
	多重駕駛模式	標準 / 節能 / 運動 / 越野 / 雷地模式	
	雙聯式UI-KEY附晶片防盜系統 (2支)	●	
	Push Start引擎啟閉系統	●	

規格與配備		e-POWER
科技與多媒體配備	衛星導航系統	●
	電子排檔桿	●
	無線充電座	●
	全車靜音工程	●
	ANC主動降噪系統	●
	速度感應式雨刷	●
	藍牙連線	●
	Android Auto	● 有線
	Apple CarPlay™	● 無線 / 有線
	BOSE Premium Sound System音響系統	●
儀錶板	主要資訊顯示	時速錶 / 耗能表 / 燃油錶 / 水溫錶 / 檔位 / 電池電量
	12.3吋數位儀錶板	主頁 / 耗能資訊 / 行車資訊 / 導航資訊 / 音樂娛樂資訊 / 智行科技提示 / 行車功能設計
	10.8吋數位抬頭顯示器	行車資訊 / 轉向建議導航 / 音樂娛樂資訊 / 智行科技提示
	警示燈與提示燈	駐煞車 / 低油量 / 安全帶未繫 / 安全氣囊 / 胎壓異常 / 電瓶電量 / 電池電量 / ABS / 機油 / 引擎 / 循跡防滑 / 電子輔助方向盤

1. 「●」代表有此配備；「○」代表可加裝升級配備；「-」代表無此配備。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，規格配備以實車為準，本公司保留產品相關規格配備變更或停用之權利。3. 本型錄所載之產品內容及相關配備，可能於型錄印製之後有所更動，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，詳情可參閱網址：https://www.nissan-global.com/EN/INNOVATION/TECHNOLOGY/ARCHIVE/E_PEDAL/。6. Apple CarPlay™功能需使用iPhone 5以上機種，建議使用Apple原廠Lightning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。7. Android Auto功能僅限Android手機使用，與大部分搭載Android 8.0或更新版本的裝置相容。支援Android作業系統版本及APP功能限制，依Google公司公告為主。8. 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。9. 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。10. 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組件供應停止，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。11. 各車款之各項配備之作動條件可能有其條件及安全警告，商品規格說明受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。12. 鋰電池保固期限說明：自新車交車日起總計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。13. 為確保用車行駛無虞與鋰離子電池效能，車主每半年需回廠實施定期保養方能享有鋰離子電池8年或16萬公里保固；若車主未能按時回廠實施定期保養，裕隆日產將依據車輛買賣定型契約終止保固。詳情請參閱愛車保養保固手冊。14. 本型錄表列數值除另有說明外為標準值，未含容許公差。15. 本車款係日本生產製造。16. 為維護民眾居住生活品質及環境安寧，請配備有「運動/競技模式」等車輛(含跑車、大型重型機車)之車主，勿於市區及住宅區使用或行駛急加速、拉轉速行為，而高輸出功率會製造噪音之車輛，亦請車主盡量避免於市區夜間21時至上午7時間行駛。行政院環境保護署、內政部警政署及公路監理機關將針對車主擾寧之行為及製造噪音之車輛加強取締，以維護民眾生活安寧。17. 經濟部能源局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為的情形下，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、載重、風阻、輪胎狀況、個人駕駛習慣等因素影響，實際每公升汽(柴)由於道路上可行駛的公里數一般而言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，請參閱經濟部能源局<http://www.moeaboe.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、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年6月30日止。