



IONIQ Hybrid

綠能移動 未來啟程



HyundaiClicktoBuy
Online car buying experience



線上購車平台

未來綠能 美學進化

即使是追求綠能移動的低風阻流線造型，仍然要有時尚優雅的美感身型，以及賦予更自在駕乘體驗。

0.24Cd 風阻係數



菱格紋造型氣壩

複眼式 LED 頭燈

不止讓LED頭燈更有型及明亮，也讓行車更安全。



雙刀式 LED 日行燈

獨特雙條式的日行燈配置，有助於提升日間行車安全性。



箭矢型 LED 尾燈

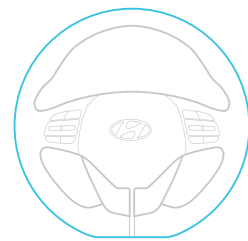
由車尾延伸至車側設計，賦予更流線、更科技的質感。



* 規格配備請以實車為準。

未來科技 至極享受

全彩大尺寸數位儀錶、一體式觸控多媒體影音與恆溫空調系統，沉浸科技藍光氛圍。



賽車化平底真皮方向盤

雙重功能換檔撥片

根據不同駕駛模式調整撥片功能。Eco模式下可調節電能回充力道，在 Sport 模式下可做為正常換檔撥片，讓市區跟高速都一樣充滿駕駛樂趣。



8 吋懸浮式觸控多媒體影音主機

搭載動態能源管理系統，並支援 Apple CarPlay™ & Android Auto™，讓旅途更便利及享受。



7 吋 SuperVision 全彩數位儀錶

全新 7 吋全彩數位液晶儀錶，讓各式行車資訊更清楚呈現。隨著不同的駕駛模式做變換，更凸顯濃厚科技質感。



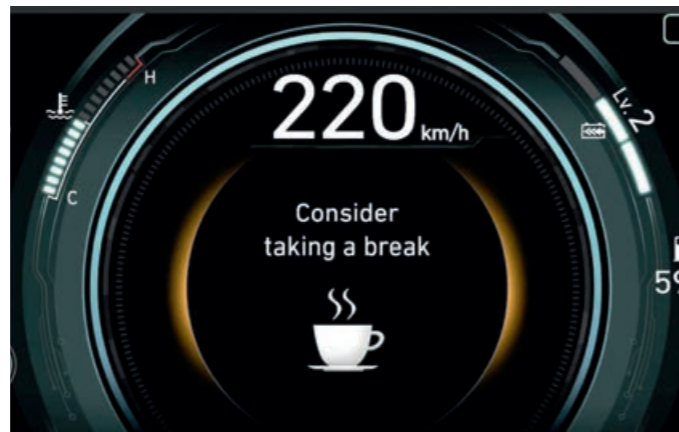
* 規格配備請以實車為準。 * 影音主機畫面為連接 Apple CarPlay™系統示意圖，實際畫面請以實車為準。 * Apple CarPlay™ 需搭載 iOS7.1 以上之 iPhone 機型；Android Auto™ 需搭載 Android 5.0 版本以上之機型。

未來安全 全面守護

HYUNDAI 全智能先進安全科技，
享受全面且半自動駕駛等級的安全防護，
在綠能移動，給您更安心的駕馭自由。



7 SRS 輔助氣囊



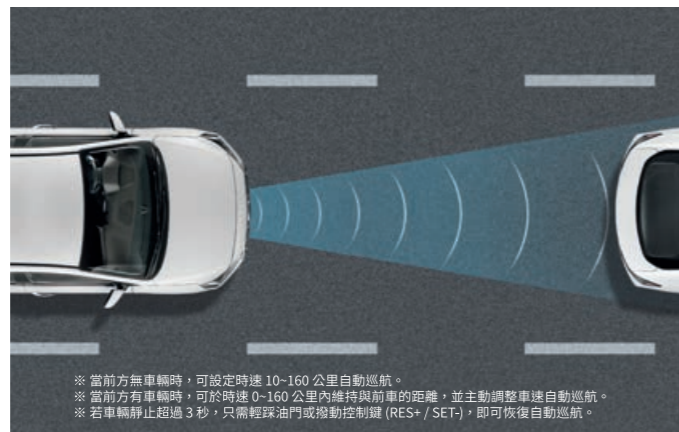
DAW 駕駛疲勞警示系統

系統會依車輛行徑及駕駛狀況，自動分析及判斷駕駛是否處於疲勞駕駛狀態。如果處於疲勞狀態，系統會發出警示音，螢幕同時跳出警示，提醒駕駛休息。



HBA 智慧型遠近光燈調節系統

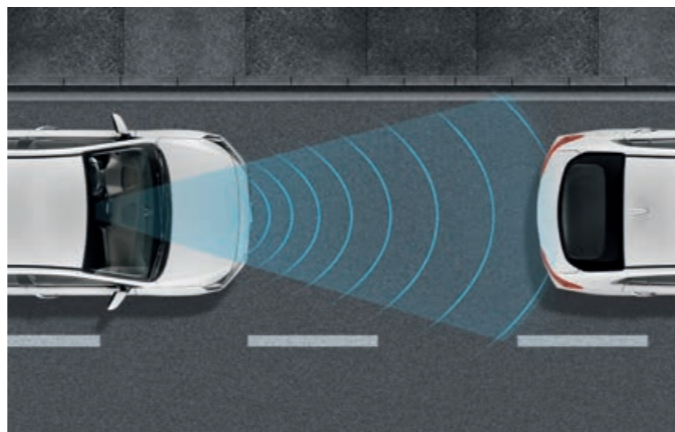
系統會自動偵測對向來車車燈及前方車輛尾燈，自動調節遠近光燈，確保行車視野，保障駕駛及其他車輛的行車安全。



※ 當前方無車輛時，可設定時速 10~160 公里自動巡航。
※ 當前方有車輛時，可於時速 0~160 公里內維持與前車的距離，並主動調整車速自動巡航。
※ 若車輛靜止超過 3 秒，只需輕踩油門或撥動控制鍵 (RES+ / SET-)，即可恢復自動巡航。

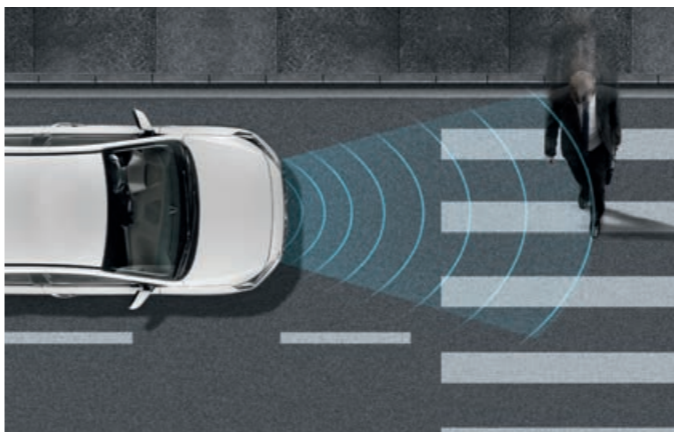
SCC 智慧型主動車距維持系統 (附 Stop & Go)

透過預設好的速度與前車距離，駕駛無需長時間踩踏油門和煞車，車輛即可主動調整車速、維持車距，甚至自動煞停後再起步跟車。系統能全速域有效減輕駕駛負擔，並確保行車安全。



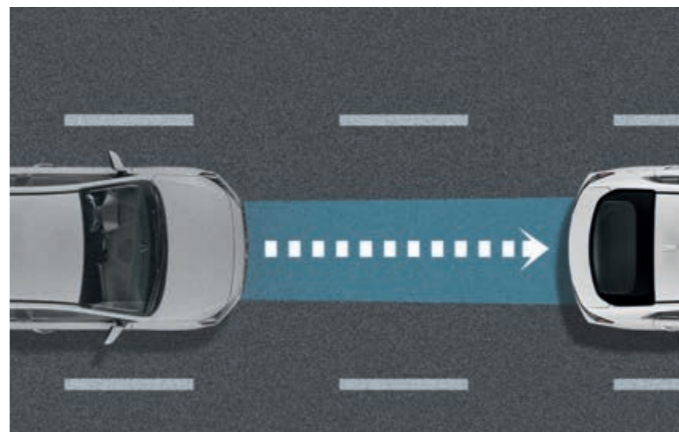
LVDA 前車駛離提醒系統

車輛靜止等候行駛的情況下，前車起步會通知駕駛人，並顯示踩踏油門圖示提示車輛跟進。(啟用 SCC 系統時)



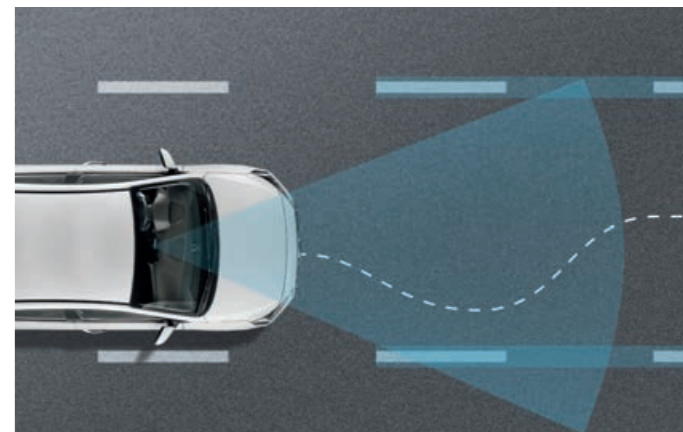
FCW 前方撞擊警示系統
FCA 前方主動煞停輔助系統(含行人偵測)

當偵測到與前車或行人距離過近、可能發生碰撞時，系統會發出警示音提醒，並視情況自動啟動煞停輔助，避免意外發生。



LFA 車道維持輔助系統

透過前方的鏡頭偵測地上的標線，並將車輛維持於車道中間。



LDW 車道偏移警示系統
LKA 車道偏移輔助系統

當車輛偏離車道時，系統除了會發出警示音提醒駕駛，更會主動介入修正方向盤，直至回歸正常路線，避免因分心而發生意外。

* 規格配備請以實車為準。* 電子配備均有作動之條件，敬請參閱車主使用手冊。

Hyundai SmartSense



直列四缸 Atkinson 循環汽油引擎
GDi 缸內直噴技術

Desplazamiento_1,580cc

Torque máximo_15.0 kg·m/4,000 rpm

Sistema de válvulas_Dual CVT
Potencia máxima_105 PS/5,700 rpm

未來移動 複合動能

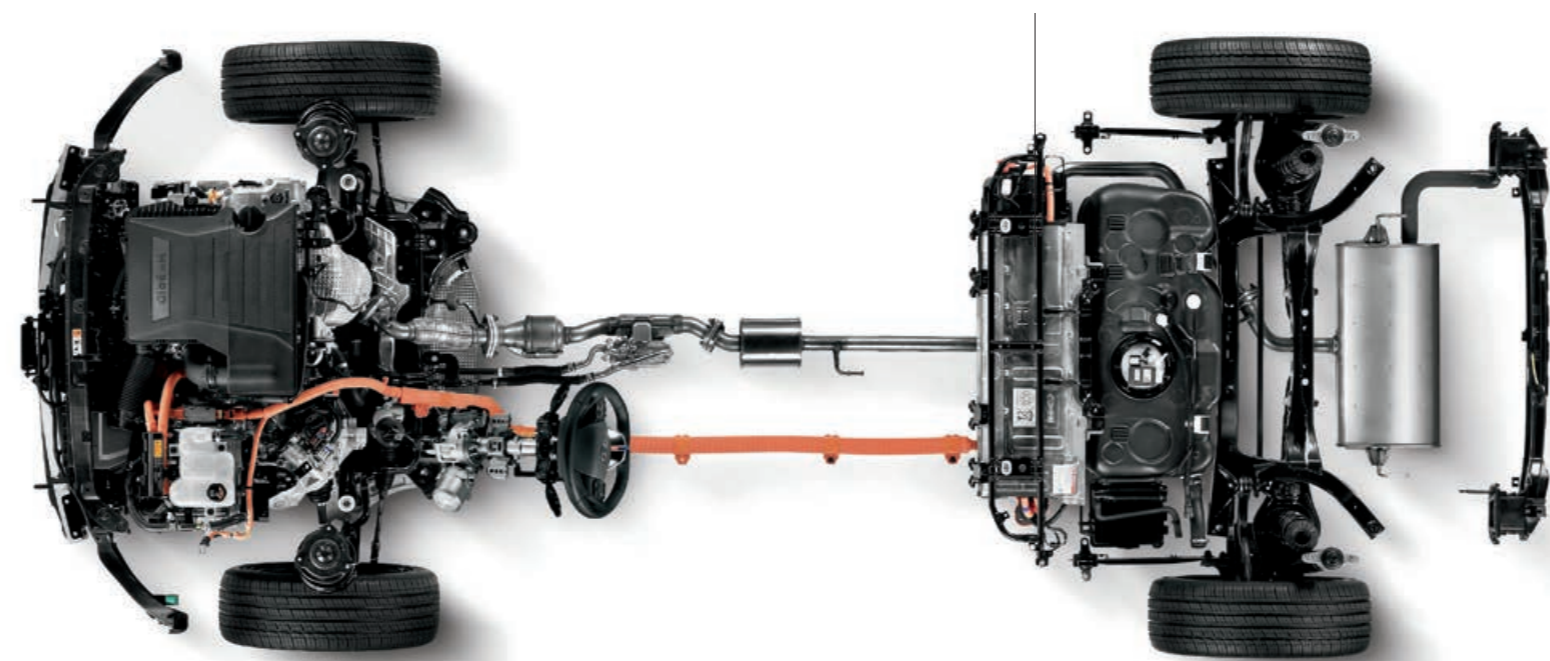
IONIQ 蘊藏兩種複合動力 — Atkinson 循環汽油引擎系統與 Hybrid 電動馬達，能無縫轉換汽油引擎與電能馬達的動能輸出，面對各種路況皆能有亮眼表現，節能、友善、新未來。

綜效馬力：141ps
平均油耗：24.7 km/L



53.5% AHSS 先進高剛性鋼材

全車鋼骨採高達 53.5% 先進高剛性鋼材，先進熱沖壓技術，達到絕佳堅固的安全結構。



鋰離子聚合物電池 HYBRID 電池壽命 8 年不限里程

IONIQ 採用高效能鋰離子聚合物電池，有別於鎳氫電池，重量更輕、體積更小、效率更高。有效提高節能表現，並提供最佳動力輸出電能。



Hybrid 電動馬達

Tipo de motor eléctrico_motor síncrono de imán permanente (PMSM)

Potencia máxima_32 kW

Torque máximo_170 Nm

Tipo de batería_Polímero de litio

先進智能油電系統

先進智能油電系統，主動蒐集分析路況，自動切換汽油引擎與電動馬達，並於煞車時回充電能，以達最佳的節能表現。



1. 起步 / 低速行駛 電動馬達 (純電模式) 高效能電池驅動馬達	2. 加速 / 爬坡 1.6GDi 引擎 + 電動馬達 引擎與電動馬達同時作用 達到最大加速性與最佳油耗的平衡	3. 高速穩定行駛 1.6GDi 引擎 純引擎作用 達到最佳燃油效率	4. 減速 / 下坡 鋰電池充電 將煞車能量轉換成電能 並將電能儲存至鋰電池內
--	--	---	--

* 規格配備請以實車為準。* 本標示之油耗測試值係指在實驗室內，依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際油耗值常低於測試值。

綠能移動 未來啟程

身為全球汽車領導品牌，HYUNDAI 致力於推展零排放移動生活，
在滿足消費者對於新世代動力期待的同時，
著眼前瞻綠能移動科技發展，
與你我共享環境永續發展成果。

HYUNDAI 最新 Smart Mobility Solution Provider 願景中，
計畫投入 520 億美元研發基金，
發展多款新能源環保車，
並於 2025 年邁向全球第 3 大電動車品牌。



* 規格配備請以實車為準。