

Ford

NEW FOCUS ACTIVE



[Facebook.com/FordTaiwan](https://www.facebook.com/FordTaiwan)

*在此型錄車型上的部份功能、安全配備、車頂行李架橫桿與車頂行李箱，非標準配備，相關資訊請洽 FORD 經銷商。

*此為展示車型，外觀樣式及內裝配備或與實際上市車型有所差異，請以實際販售之車型及規格配備表為準。





用任性，把每段路走成迷人的風景

還記得，上次任性是什麼時候嗎？

對 NEW FORD FOCUS ACTIVE 來說，那個勇敢跟阻礙說不，拒絕向困難低頭，始終不停向前的你，就是最迷人的風景。在強勁動能、智能科技與休閒生活中找到完美平衡，讓你在每一趟旅程中，儘管隨心前行，不為任何事物所阻擋，找回那個任性的自己。



千萬路徑，一手掌控

NEW FORD FOCUS ACTIVE 專屬多元地形動態行車模式切換系統，從柏油路面、溼滑險徑到非鋪裝路面，管它是城市大道或鄉野小徑，行走各處皆在掌控之中。方向盤在手，釋放不甘乏味的心，從此開車不再只是過程，更是玩樂的行程。

同級唯一多元地形動態行車模式切換系統 *

標準 / 省油 / 運動 / 防滑 / 簡陋路面 (非鋪裝路面)

系統透過油門踏板線性對應、驅動輪空轉容許值調整與 ESP 電子車身穩定系統的參數設定，針對非鋪裝路面 (路段覆蓋水、石礫、積沙 ... 等) 或一般道路出現摩擦係數不一時 (如：部分積水、泥濘、結霜)，皆能提供恰如其分的驅動設定，輕鬆因應多地形路況。



標準



省油



運動



防滑



簡陋路面
(非鋪裝路面)



動能、效能、節能無所不能
EcoBoost®182 涡輪增壓汽油引擎

優異動能與絕佳效率，搭配同級唯一 SelectShift™ 八速手自排變速箱 *，釋放最大馬力 182ps，最大扭力 24.5kg-m 的強勁能量，亦可擁有 16.4km/L 最佳油耗。

* 同級唯一係指國產百萬級距內車長於 4.3 米至 4.5 米之中型跨界休旅車。
* 此為展示車型，外觀樣式及內裝配備與實際上市車型有所差異，請以實際販售之車型及規格配備表為準。

歐系動感美學，休旅完美姿態

NEW FORD FOCUS ACTIVE 為全新型態中型跨界休旅，搭配專屬後獨立式多連桿懸吊與 FORD 全新 C2 底盤、創造 163mm 完美離地高度，視野更加寬闊。歐系動感流線外型設計結合運動車頂架，滿足每個對城市美學和戶外生活的想像。你的任性 SUV，就該是這個模樣！



163mm 離地高度

適合在城市與郊外之間穿梭的完美離地高度。

五幅雙色切削鋁圈

俐落簡潔的線條，搭配雙色切削設計，好動與任性兼具。

霧黑稜格水箱護罩

特殊霧面稜格設計，與車身高抗磨運動套件相襯。

Dynamic LED 智能動態照明系統

集結旭日之刃型 LED 日行燈、LED 頭燈、LED 前霧燈而成的智能照明系統，能提供六種照明模式，擁有更精確的燈光分布與照明亮度。會自動依據環境、車速與轉向角度進行智能調節，為駕駛帶來安全且流暢的照明體驗。



· AFS 頭燈主動式轉向照明輔助系統 (Adaptive Front Light System)

當車輛進入彎道時，系統會偵測車身動態轉向角度，讓頭燈光束移動方向與方向盤舵角趨近，提升駕駛在夜間及彎道的能見度，大幅強化行駛安全。

· AHB 自動遠光燈 (Auto High Beam)

當周圍環境較為昏暗時，將自動開啟遠光燈；而偵測到接近中的車輛頭燈或尾燈光源時，則會自動切換為近光燈，避免對方因眩光而產生意外，確保雙方的行車安全。

· 智慧型防眩光遠光燈 (Glare Free)

透過行車電腦，對 LED 頭燈各燈源進行整合控管，可依據前方車輛行駛路徑，精準調控防眩光光型明暗區域，避免接近中的對向來車或前方行駛車輛產生眩光影響，並同時照亮四周環境，提供全方位的照明輔助。

· 動態多光型照明功能 (Speed Dependent Light Mode)

依據不同速域提供預設光型設定，例如：低速行駛時光型範圍會比較廣；高速行駛時光型範圍會比較前向集中。

· 轉向輔助照明功能 (Static Cornering Light)

為駕駛即將轉向的方向，提供補光輔助，倒車時此功能亦會啟動。

· 自動水平調整 (Auto Headlamp Levelling)

當裝載不同重量、加速、減速或行駛過不平整路面時，頭燈會自動調整水平高度。



運動車頂架

可

乘載最大 75kg 重量，並能搭配符合安全法規之橫桿，

任

意擴充你的跨界休旅生活。



ACTIVE 專屬車身銘版

獨有識別設計，與活潑動感之車格完美結合。



高抗磨運動套件

前後下保桿、左右側前後輪拱、左右側裙皆採用高抗磨材質，更顯帥氣運動風格。

* 此為展示車型，外觀樣式及內裝配備與實際上市車型有所差異，請以實際販售之車型及規格配備表為準。



ACTIVE 專屬標誌座椅

座椅採用混搭美學設計，搭配 ACTIVE 品牌字樣，展現獨樹一格的品味。



後座 6 / 4 分離功能，空間再升級

擁有同級第一 2,700mm 軸距，將後排座椅傾倒，即可創造最大車室空間。



奢華悅音饗宴，B&O 丹麥頂尖聲學設計

B&O(BANG & OLUFSEN) 為丹麥皇室御用音響品牌。車輛於動、靜之間，展現近乎完美還原音樂家的音色與情感，提供如臨現場的聆賞體驗。



ACTIVE 專屬迎賓踏板

ACTIVE 的任性與好動基因，從輕啟門扉開始。



標配 Apple CarPlay® 與 Android Auto™ *

完美整合手機內建之導航系統及其他應用程式，讓行車過程更加安心不慌亂。

* Apple CarPlay® 和 Android Auto™ 啟動時，會停用部分 SYNC®3 娛樂通訊整合系統功能。Apple CarPlay® 需搭載 iOS 7.1 以上之 iPhone 機型。建議更新至最新 iOS 版本。Apple CarPlay® 為 Apple Inc. 的商標。*Android Auto™ 與大部分搭載 Android 5.0 以上之裝置相容，建議至 Google Play 下載 Android Auto™ 最新版本。
* SYNC®3 娛樂通訊整合系統導航系統為 SYNC®3 所內建導航系統，詳情請參見車主手冊。* SYNC®3 娛樂通訊整合系統所提供的各項內容，可能依你使用的手機型號、作業系統版本及所在的國家／地區不同而受限，詳細說明請參照各項功能手冊。* 同級唯一系指百萬級距內車長於 4.3 米至 4.5 米之型跨界休旅車。* Qi 無線充電座可支援 Qi V1.2.2 無線充電規格，手機背蓋會影響充電效率，操作詳情細節請參見車主手冊。* 此為展示車型，外觀樣式及內裝配備與實際上市車型有所差異，請以實際販售之車型及規格配備表為準。

堅韌鋼骨，打造安心堡壘

搭載 FORD 全新 C2 底盤，車身結構採用高達 33% 航太級硼鋼與高剛性鋼材布局，結合雷射熔焊技術，堅韌與剛毅完美結合。車身抗扭曲強度提升 20%，將駕馭體驗全面升級，給你滿滿的守護。



6 具 SRS 輔助氣囊

全車系標配 6 具 SRS 氣囊，雙前座 SRS 輔助氣囊、雙前座車側 SRS 輔助氣囊與側邊簾幕式 SRS 輔助氣囊，用最高規格的安全防護，帶你前進每一趟旅程。



四門防撞斜列超高強度硼鋼 (1300MPa)

滾壓成型高強度鋼樑門檻結構 (1300MPa)

同級唯一 *

ACCRA® 一體成型超高強度 A 柱硼鋼 (1300MPa)

採用 ACCRA® 氣熱成型工藝打造 A 柱近 C 柱硼鋼管材件，兼具高鋼性、輕量化及優化前擋可視範圍等多重優勢。

一體成型液壓防撞支撐桿

7000 系航空級高密度鋁擠型前防撞樑



同級唯一後獨立懸吊系統 *

以 SLA 後獨立式多連桿懸吊為基礎，搭載德國原廠全新幾何設計的前後控制臂，並調整減震筒及簧圈參數，讓 FOCUS ACTIVE 保有絕佳操控 DNA 的同時，亦可提供領先同級的多元地形駕馭樂趣。



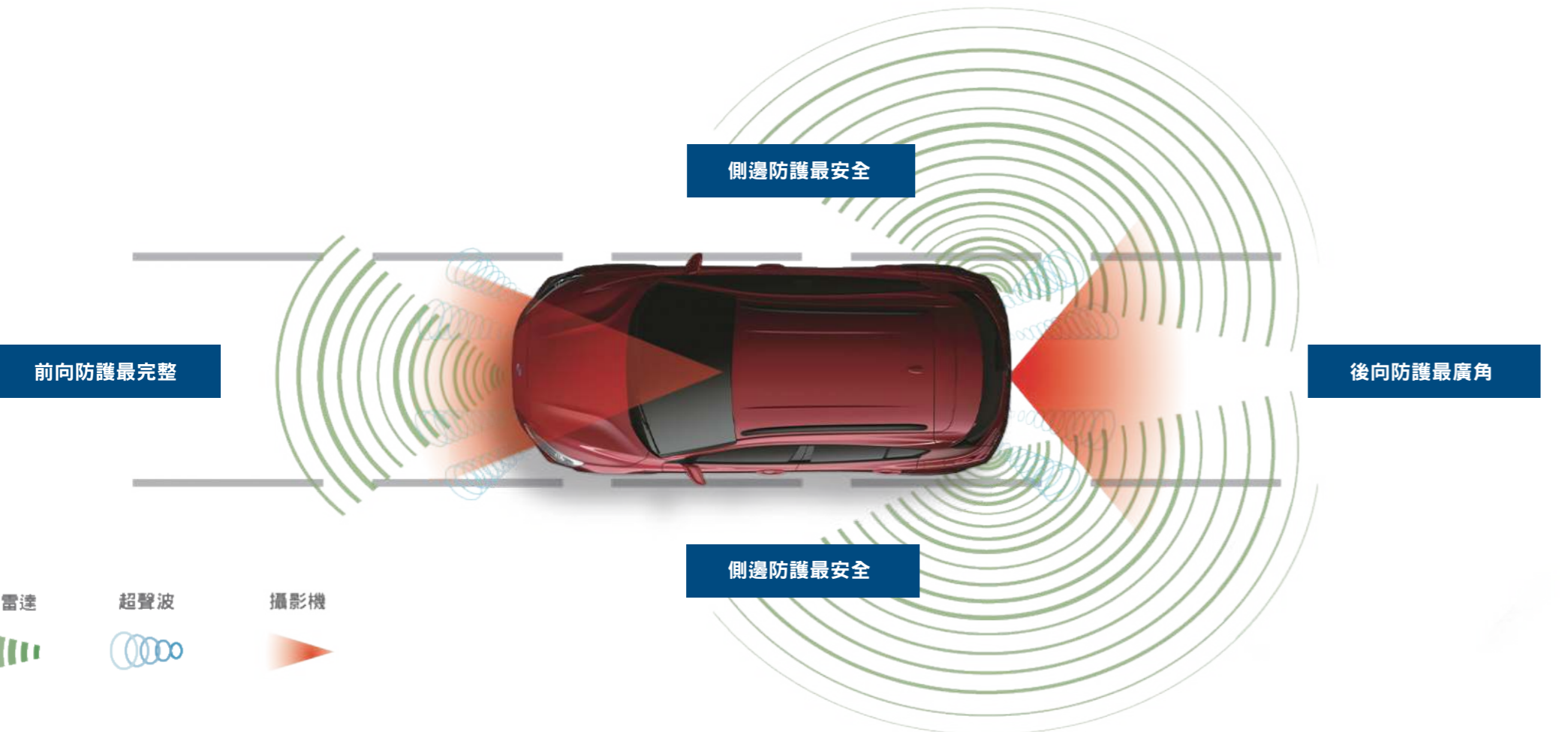
平整化底盤

平整化設計提高對底盤管線防護能力，減少路面碎石衝擊損傷，延長底盤使用壽命。並有利降低風阻提升行車性能，更能在行駛時降噪，帶來更優化的車室靜肅性。

* 同級唯一係指國產百萬級距內車長於 4.3 米至 4.5 米內之中型跨界休旅車。
* 此為展示車型，外觀樣式及內裝配備與實際上市車型有所差異，請以實際販售之車型及規格配備表為準。

Ford Co-Pilot360™ 挺你的任性

NEW FORD FOCUS ACTIVE 搭載 Ford Co-Pilot360™ 全方位智駕科技輔助系統，完美符合美國汽車工程師協會 (SAE) 所定義的 Level 2 自動駕駛技術，打造前向、側邊、後向 360 度智能安全，從車身防護到危險預測，全面向精準掌握，無論前方未知的探險為何，都能及早預防，守在安全最前線。有了它，你的任性冒險，從此精彩無限。



*Ford Co-Pilot360™ 全方位智駕科技輔助系統 (Level 2 自動駕駛輔助系統)，為輔助駕駛科技非全自動駕駛科技，各項功能均有作動條件限制，請勿仰賴此系統取代駕駛判斷，其限制請參見車主手冊。Level 2 自動駕駛系統為依據 SAE International 所發布的標準而定，其符合標準功能包含 ACC Stop & Go 全速域定速巡航調節系統 (附低速跟車) 結合 LCA 車道導正輔助功能；IACC 智慧型定速巡航調節系統係 ACC Stop & Go 結合 TSR 道路標誌識別輔助系統與導航圖資之系統；系統功能均有作動條件限制，亦有可能出現判斷落差，請勿仰賴此系統取代駕駛判斷，其限制請參見車主手冊。*ACC Stop & Go 全速域定速巡航調節系統及 LCA 車道導正輔助系統：透過系統輔助控制車輛油門、轉向和煞車，並依據前車動態狀況調節駕駛跟車狀態，並使車輛在特定的狀況下保持於車道中線。請勿於上下高速公路、十字路口、過度彎曲道路、上下坡或濕滑路面等複雜路段或能見度不良時使用該系統，駕駛仍有責任依據實際路況採取不同的駕駛反應。ACC Stop & Go 於作動速域內輔助駕駛定速並跟隨前向動態車流跟車至停 (Stop) 及停再開 (Go)，其跟車至停功能並非 AEB 功能，駕駛務必根據需求踩踏煞車。LCA 輔助功能必須啟動 ACC Stop & Go 功能後才可開啟。LCA 輔助功能於無道路標線 / 過度彎曲道路 / 陡坡 / 過寬或過窄的道路等特殊路況下，將會影響其作動狀態，駕駛仍有責任依據實際路況採取不同的駕駛反應。*AEB 於偵測速域範圍內輔助煞車力道減緩碰撞傷害，並非完全避免所有碰撞，複雜路段、胎圈型式、急加速、速差等變因將影響煞車力道，駕駛仍須與前車車尾保持適當距離與車速。*此為展示車型，外觀樣式及內裝配備與實際上市車型有所差異，請以實際販售之車型及規格配備為準。



iACC 智慧型定速巡航調節系統 (附低速跟車)

駕駛開啟 iACC 智慧型定速巡航調節系統並設定定速域後，如遇前車放緩車速，系統將同步放緩車速並保持車距；當前車駛離於前方車道時，系統則自動回復到駕駛定速域；當前車靜止並於 3 秒內起步時，系統則會自動跟隨前車繼續前行；超過 3 秒，駕駛只需按下方向盤 Resume 鍵或踩踏油門，即可回復此系統的運作。此系統係指 ACC Stop & Go 結合 TSR 道路標誌識別輔助系統與導航圖資，協助駕駛者調節定速系統至該路段速限。(作動速域：0~200km/h，內建 4 種間距模式。)



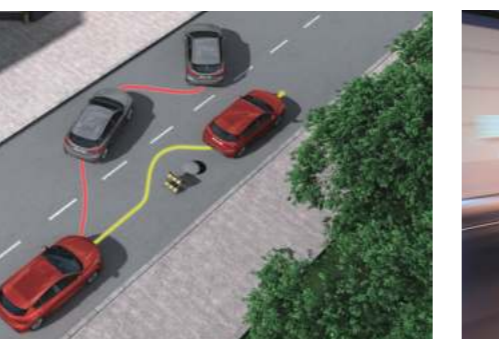
ISA 智慧型速限輔助系統

此系統透過 LIM 速限輔助系統與 TSR 道路標誌識別輔助系統協同合作，當車輛超過該路段速限時，系統將發出警告並自動降速。系統附有容差值的設定 (0~+10km/h)，讓系統提醒超速的速限值可更符合駕駛的需求。



PCA 前向碰撞預警系統 (附 AEB 全速域輔助煞停系統)

當偵測到前方車輛、行人或自行車有碰撞風險時，系統將發出閃爍警示燈與警示音，若駕駛踩踏煞車，系統會加大輔助煞車力道，有助於車輛縮短煞停距離；若駕駛未理會或即時反應，系統則會自動介入主動煞車，協助駕駛避免碰撞，降低意外造成的傷害。(偵測速域：5~130km/h 偵測車輛；5~80km/h 偵測行人 / 自行車)



LCA 車道導正輔助系統

當 ACC Stop & Go 全速域定速巡航調節系統功能開啟時，方可啟動 LCA 車道導正輔助系統，系統會自動偵測道路兩側標線，將車輛維持於車道中線行駛，降低行車負擔。(作動速域：0~200km/h)



BLIS® 視覺盲點偵測系統 (附 CTA 倒車來車警示系統)

系統偵測到前方有車輛，並開始作動煞車時，若駕駛人轉動方向盤避免碰撞前車時，系統會輔助施加轉向扭力，協助你閃避前車；當你通過該車輛後，系統會在你轉動方向盤以轉回原本車道時，再次輔助轉向扭力。完全通過前車後，系統便會停用。



雙模式倒車顯影輔助系統 (一般及 180 度廣角)

切換倒車檔時，將自動開啟倒車顯影輔助系統，可依據駕駛習慣選擇一般或 180 度廣角模式，搭配停車動態指示協助停車，讓倒車盲區大幅降低，如遇任何隱蔽障礙物，前後方停車感應器會發出警示音，協助駕駛人安全停車。



經銷商蓋章處

202109-FOAC-BO-V2



www.ford.com.tw



資訊 詳 見 官 網

部分營業車輛保固內容另有約定，詳請參見車主手冊



無限距離 無限安心

| FORD SERVICE