

1. 視配胎狀況最大電力續航範圍的延展為4244公里之間

Cayenne 的全新輔助系統 功能及詳細內容

## 全新選項：抬頭顯示器及 22 吋輕量化輪圈

隨著 Cayenne E-Hybrid 問世，保時捷也為 Cayenne 車系帶來豐富的創新輔助系統及選配功能。首次導入保時捷車款的抬頭顯示器將所有重要駕駛資訊直接彩色投射至駕駛的視線中，大為降低駕駛分心的可能性。Cayenne 所提供的其他新功能還包含保時捷創新巡航系統含智慧巡航及車道變換輔助系統，按摩座椅、加熱擋風玻璃、含遙控功能的獨立暖氣，以及 22 吋輕量化輪圈。

### 保時捷首款抬頭顯示器

保時捷首款抬頭顯示器現配備於 Cayenne 上，將圖像顯示在彷彿距離視線約 2.3 公尺處，並分為七個區塊。顯示的高度、亮度及角度皆可透過保時捷通訊管理系統調整，還提供四組預設配置，讓駕駛預先選擇要顯示駕駛資訊。在標準設定下，系統提供輔助系統的動態及狀態，這使得在前往特定目的地途中，系統能投射辨識到的適用道路號誌以及導航資訊。保時捷跑車計時套件所對應的顯示配置提供速度、單圈時間、圈數等動態駕駛資訊；當 Sport Response

運動極限功能啟動時，駕駛能在抬頭顯示幕中查看剩餘時間。在越野套件不適用

Cayenne E-Hybrid對應的越野配置中，系統會顯示側傾、轉向動態、坡度及 Hill Descent Control 下坡控制系統等相關資訊。第四組配置提供駕駛透過保時捷通訊管理系統中的獨立顯示功能自行設定顯示方式。不論選擇的配置為何，系統會顯示與駕駛情況相關的資訊；舉例來說，在偵測到撞擊危險時，系統會顯示大型警示符號。另外，來電通知或聲控功能啟動時，也會顯示相關提醒。

### Cayenne 車型獨家提供的越野精準應用程式

透過最新的 Offroad Precision App 越野精準應用程式，保時捷將首度讓 Cayenne 車主能夠記錄、評估及改進其越野行程及駕駛表現。「Trip」功能與智慧型手機上的熱門應用程式採用相同的操作方式。一旦啟動記錄功能，該技術可自動記錄所有相關數據，包括駕駛、車輛、路線、時間及 GPS 數據。然後，這些資訊可用來建立自動路線及高度剖面圖並隨後顯示於地圖上。整個行程也可從影像上擷取，記錄工作可透過智慧型手機或外部控制的運動攝影機進行。車主可利用智慧型手機上的「分享」功能透過社群網路分享其行程經歷。在應用程式的「個人進展」模式下將使用一個獎金系統來評估駕駛的個人表現。應用程式的教學將為越野新手詳細解說如何在越野環境中正確駕駛 Cayenne，此外也包含一份越野公園的概要資訊，讓駕駛可以在安全的環境下初次體驗越野駕駛。越野精準應用程式可適用於 iOS 及 Android 系統。

### 更舒適、更備感禮遇：獨立暖氣、按摩座椅、行李廂配置

Cayenne 車系更豐富的功能包含加熱擋風玻璃，以及可調節、含保時捷互聯系統遙控功能的獨立暖氣。全新的按摩功能搭載於選配的舒適型前座 (4

向電動調整) 舒適與效果皆全面升級；駕駛與乘客擁有 5

種按摩程式可選擇，每張椅背皆配備 10 組氣墊。此功能不但提升舒適感，還能在長途行車時促進肌肉運動及放鬆。在全新行李廂配置下，底板提供兩道配件滑軌、伸縮桿、扣環及行李廂分隔網。

### 全新運動選配項目

保時捷為喜愛運動駕駛的 Cayenne 車主提供了豐富選項，包含全新輪圈設計：21 吋 Cayenne Exclusive Design 輪圈、22 吋 Cayenne Sport Classic 輪圈，以及 Cayenne E-Hybrid 專屬的 Cayenne E-Hybrid Design 輪圈。全新跑車排氣系統為您帶來絕佳聽覺饗宴

, 運動運動升級模式下產生特別強大的排氣聲浪, 而高光澤雙出排氣管提供銀、黑兩色。Sport Design 套件提供全新 Cayenne 更具運動氣息的外觀造型, 而奪目的車色造就其獨一無二的外貌。

## 保時捷創新巡航系統：您的專屬電子副駕駛

包含智慧巡航系統的全新保時捷創新巡航系統是一項極其聰穎的設計：它可利用導航數據, 計算前方 3 公里路程的最佳加速度及減速度, 並透過引擎及 Tiptronic S 變速箱及煞車系統啟動這些設定。在此過程中, 這套電子式副駕駛系統會將轉彎、側傾角度及速限等因素納入考量。它可利用雷達和影像感應器偵測當前的交通流量狀況, 並視情況調整控制過程。保時捷內部自行開發的 InnoDrive 系統可提高車輛的省油效率, 它可根據預測性的導航數據, 以節省油耗為考量, 控制巡航、減速斷油及煞車介入等駕駛功能。

保時捷創新巡航系統在舒適性與駕駛動態方面也可帶來顯著的優勢。這個系統甚至能夠辨識圓環道路, 並根據前方的交通路況調整車速。啟動運動模式之後, 保時捷創新巡航系統將切換至一個動態性更高的程式。而內建的智慧巡航系統可透過雷達及影像感應器監測前方車距, 並持續調整此距離。主動式車道偏離警示系統可在開發完善的道路及高速公路上提供輔助駕駛功能(時速 30-110 km/h 之間啟動運作)系統會在其限度內施加輕微轉向力道, 並跟隨前方車輛行車路線。系統以道路標線及路上其他車輛為偵測依據。

## 音響世界 1：BOSE® 環繞音場系統

Cayenne Turbo 標準配備最新的 BOSE®

環繞音場系統, 這在其他車型中皆為選配項目, 這套音響系統具備 14 支揚聲器、一支獨立的超重低音揚聲器、14 個擴大機聲道及高達 710 瓦的總輸出功率, 可將逼真清晰的聲音傳達至所有五個座椅位置。Centerpoint® 2 技術可支援在環繞音場模式下播放立體音源, 創造令人讚嘆的聽覺盛宴。AudioPilot® 噪音補償技術可確保在任何駕駛情況下都能享受完美的樂音體驗。BOSE® SoundTrue® 增強技術也可復原壓縮的音樂檔案如 MP3 檔, 強化聲音品質及立體感。

## 音響世界 2：Burmester® 3D 頂級環繞音場系統

最新版的 Burmester® 3D 頂級環繞音場系統及全新 Auro 3D®

音響格式可在車室內營造猶如置身演奏廳內的臨場氛圍。此系統具備 21 支揚聲器及一個雙向聲道中央系統, 1 支搭配 400 瓦 Class D 數位揚聲器的主動式超重低音揚聲器, 及 1,455

瓦的總輸出功率。這部最頂級的音響系統擁有眾多強化功能及獨家研發的技術, 例如 Burmester® Air Motion Transformer 及 Sound Enhancer®。Auro3D®

格式為汽車音響領域帶來革命性的聽覺體驗。Burmester® 與完美音樂播放的全球指標 Galaxy Studios 合作開發出一種特殊的演算法, 可在音樂播放過程中傳送完美的 3D 視覺印象。透過 Auro3D® 技術, 使用者可以從任何音源創造動態的 3D 聲音體驗。

## 功能套件：遙控停車輔助系統賦予車輛獨立停車功能

保時捷為新世代 Cayenne 車系的下一次擴增階段提供選配的遙控停車輔助系統 (Remote Park Assist) 整合了完善的舒適及安全功能。駕駛不但能夠將停車全盤交由這款旅行車處理, 移動車輛位置時還能獲得協助, 並在下車或駛離停車格時收到危險情況通知。

主動式停車輔助系統使停車過程更加輕鬆寫意。透過車輛的超音波與攝影機系統, 停車輔助系統會自動辨識停車格並測量空間尺寸。待系統提示空間足夠之後, 駕駛可按住中控台上的按鈕, 藉此控制停車過程, 此時車輛將接管其動向, 自行調整車速, 並自動控制油門及煞車; 駕駛所需做的就是監督停車過程。平行及斜線停車皆可使用主動式停車輔助系統。

遙控停車輔助系統能更進一步協助停車, 讓駕駛透過智慧型手機遙控車輛進出停車格。系統

一旦辨識到適合的停車格，駕駛就能在下車前按下對應的保時捷通訊管理系統按鈕開始停車。下車後，可藉由按住手機 app 上的按鈕繼續停車程序。車庫停車輔助功能採用同樣運作原理，讓駕駛在車外就能將車輛駛進或駛離狹窄車庫，程序一旦完成，Cayenne 會自動熄火並上鎖。車庫停車輔助功能還能將車輛駛出停車空間，駕駛只要透過手機 app 發動車輛，讓車輛駛出車庫，直到空間足夠讓駕駛順利上車。

## 3D 環景顯像系統創造全方位視野

這套系統還能協助駕駛自行停車，遙控停車輔助系統的 3D 環景顯像系統透過 4 個獨立的攝影機計算出 360 度的全視角影像，有助於停車及轉向操駕。此系統的一大創新就是提供不同視角的立體顯示功能。轉向輔助功能具備路緣石警示，能避免在視線不佳的狹窄環境中發生碰撞。該項功能會在時速 10 公里以下自動開啟，將 3D 停車環境顯示於保時捷通訊管理系統的觸控螢幕中。若出現碰撞風險，螢幕中會出現警示，並在必要時提供轉向輔助。

## 拖曳時自動操控方向的拖車操控輔助系統

利用 Cayenne 拖曳時，掛車操控輔助系統使倒車更加容易。一旦啟動功能，駕駛僅需排入倒車檔並略帶加速，同時能透過 PCM 保時捷通訊管理系統的旋鈕調整欲停放車輛的角度，保時捷通訊管理系統螢幕中的倒車顯像也提供正確的方向導引線。此系統會自動啟動方向盤，將掛車導引至駕駛指定的位置。

## 下車與駛離停車空間的警示功能

兩項大幅提升日常行車安全的警示功能使這項套件更為完善。下車警示功能在開門後方出現來車時發出警示，此時內門把上的 LED 燈會閃爍紅色燈號。下車警示功能在引擎熄火後三分鐘內仍維持啟動狀態。如同倒車警示，這項功能同樣透過後方雷達運作，舉例來說，停車輔助系統啟動時，車輛在駛出斜線停車空間時，此功能會在辨識到其他車輛具有危險時發出警示。警示分為三階段：保時捷通訊管理系統螢幕中的視覺警示、聲音警示、必要時的煞車踏板震動。