



C A M R Y



1954 - 2024

شركة مؤسسة محمد ناصر السايير وأولاده ذ.م.م.  
Mohamed Naser ALSayer & Sons Est. Co. W.L.L.

إحدى شركات السايير القابضة  
A subsidiary of ALSAYER Holding

☎ 1803803 🌐 [toyota.com.kw](http://toyota.com.kw)

📱 📘 📺 📺 📺 [toyotakw](http://toyotakw)

OUR LOCATIONS	Ext.	داخلي	مواقعنا
Shuwaikh	2200 / 2214 / 2300 / 2500		الشويخ
Ahmadi	6514 / 6517		الاحمدي
Jahra	2087 / 2070 / 2072		الجهراء
Aswaq Al Qurain	2523		أسواق القرين
Ardiya Fleet Center	2020 / 2023		المركزية مركز الجملة

الساير الأسطول - طول الأسطول  
Al Sayer AI Ostoul - fleet solutions

TOYOTA MOTOR CORPORATION

امسح الرمز لمعرفة المعرض الأقرب لك  
SCAN THE QR CODE  
TO FIND THE CLOSEST SHOWROOM TO YOU



<http://www.toyota.com.kw/toyota/location.h>



تسارع سلس وقيادة مريحة،  
يمكنك التطلع إليها كل يوم.

Smooth acceleration and a comfortable ride you can look forward to each day.

## Hybrid System | نظام هايبرد

تتميز بنظام هايبرد أكثر تقدماً من الجيل الخامس.

Featuring a more advanced 5th generation hybrid system.



### 2.5-liter Hybrid System

The hybrid system delivers smooth, powerful acceleration with great accelerator responsiveness through optimal control of both the combustion engine and the electric motor. Experience the exceptional fuel economy and smooth driving feel that only a hybrid system can offer.

### نظام هايبرد سعة 2.5 لتر

يوفر نظام هايبرد تسارفاً سلساً وقوفاً مع استجابة كبيرة لدواسة التسارع من خلال التحكم الأمثل في كل من محرك الاحتراق والمحرك الكهربائي. استمتع بتجربة الاقتصاد في استهلاك الوقود بشكل استثنائي والشعور بالقيادة السلسة التي لا يمكن أن يقدمها إلا نظام الهائبرد.

### Drive Mode Select

Select from three driving modes according to the situation and driver preference: Normal, Sport, and Eco. You can also drive quietly using just the electric motor by pressing the EV mode button.

### تحديد وضع القيادة

اختر من بين ثلاثة أوضاع للقيادة وفقاً للتحفة وتفضيلات السائق: عادي، رياضي، واقتصادي. يمكنك أيضاً القيادة بهدوء باستخدام المحرك الكهربائي فقط عن طريق الضغط على زر وضع EV.



### CVT (2Motor power sprit Transaxle)

The Camry features a compact, lightweight transaxle. With improved efficiency of power transmission from the combustion engine and electric motor to the wheels, it drives even more quietly while offering excellent power performance and fuel economy.

### ناقل الحركة ذو المحور المجهز بموتورين و جهاز تقسيم الطاقة الحركية CVT

تتميز كامري ب ناقل حركة مضغوط وخفيف الوزن. ومع تحسين كفاءة نقل الطاقة من محرك الاحتراق والمحرك الكهربائي إلى العجلات، فإنها تسير بهدوء أكبر مع توفير أداء ممتاز للاقتصاد والاعتماد في استهلاك الوقود.

### ناقل الحركة التلقائي ذو 8 سرعات

توفر نسبة التروس الدقيقة وتخصيص المكونات استجابة ممتازة لتدريج تغير التروس وضغواً أكثر سلاسة بالتسارع يتوافق مع عرض السائق. كما أنها تعمل على تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود والإخراج العالي والاستجابة العالية.



### 8-speed Automatic Transmission

Tight gear ratio and component optimization provides excellent gearshift response and a smoother acceleration feel that matches the driver's intent. It also improves fuel economy and quietness.

## Gasoline Engine | محرك البنزين

### محرك بنزين سعة 2.5 لتر (A25A-FKS)

مجهزة بمحرك ذي أربع أسطوانات مصفوفة في خط مستقيم سعة 2.5 لتر، وهو أفضل للسنة دون التنازل عن مرابا الاقتصاد المتعارفين استهلاك الوقود والإخراج العالي والاستجابة العالية.



### 2.5-liter Gasoline Engine (A25A-FKS)

Equipped with a 2.5L in-line four-cylinder engine that is better for the environment without giving up its excellent fuel economy, high output, and high responsiveness.



### غطاء عجلة مقاس 16 بوصة

16' Wheel Cap



### عجلة ألمنيوم مقاس 17 بوصة

17' Aluminum Wheel



### عجلة ألمنيوم مقاس 18 بوصة

18' Aluminum Wheel

تصميم حيوي يعد بتجربة قيادة قوية وصديقة للبيئة. الأناقة في كل التفاصيل، تم تصميمها دون أي تنازلات.

Energetic contours that promise a clean-running, powerful driving experience. Elegance in every detail, created without compromise.



Advanced functionality benefits the driver in all kinds of situations.

وظائف متقدمة تقيّد السائق في مختلف المواقف.

## أنظمة السلامة الأخرى | Other Safety Systems



**إ** شاشة العرض الخلفية (HUD) يتم عرض المعلومات المهمة للقيادة على الزجاج الأمامي ضمن مجال رؤية السائق.

### Head-Up Display (HUD)

Information that is important for driving is projected onto the windshield within the driver's field of view.

### Blind Spot Monitor (BSM)

The driver is alerted if another vehicle enters their blind spot while the turn signal to change lanes is activated.

### Safe Exit Assist (SEA)

This system detects nearby vehicles approaching from behind and alerts the occupants if someone opens a door to exit the car.

### Panoramic View Monitor (PVM)

During parking, an overhead view of the car is shown on the display.

### Rear Camera Detection (RCD)

This system detects pedestrians and alerts the driver while they are backing out of a parking space.

### Parking Support Brake (PKSB)

This system helps to avoid collisions and minimize damage caused by accidental use of the gas pedal during parking.



**إ** مرآة الرؤية الخلفية الإلكترونية

يتم عرض مقطع فيديو لما يوجد خلف السيارة على شاشة داخل مرآة الرؤية الخلفية.

### Electronic Rear View Mirror

A video of what is behind the car is shown on a display inside the rearview mirror.

### نظام مراقبة المنطقة الميتة الرؤية (BSM)

يتم نبيه السائق إذا دخلت سيارة أخرى في المنطقة الميتة الرؤية الخاصة به أثناء تنبسط إشارة الانعطاف لغير المنص.

### نظام المساعدة على الخروج الآمن (SEA)

يكشف هذا النظام السيارات القريبة التي تقرب من الخلف ويهيب الركاب إذا فتح شخص ما أحد الأبواب للخروج من السيارة.

### شاشة العرض البانورامي (PVM)

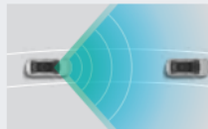
أثناء ركن السيارة، يتم عرض منظر علوي للسيارة على الشاشة.

### وظيفة اكتشاف الكاميرا الخلفية (RCD)

يكشف هذا النظام المشاة ويهيب السائق أثناء خروجه من مكان ركن السيارة.

### فرامل دعم ركن السيارة (PKSB)

يساعد هذا النظام على تجنب الاصطدامات ويخفف الأضرار الجسيمة عن الاستخدام غير المقصود لدواسة الوقود أثناء ركن السيارة.



**إ** نظام مساعدة تتبع خط السير (LTA)

يساعد نظام LTA السائق في بعض عمليات التوجيه المطلوبة للبقاء في وسط خط السير على الطريق السريع. ويساعد السائق على متابعة السيارة التي أمامه حتى عندما يكون من الصعب رؤية علامات خط السير.

### Lane Tracing Assist (LTA)

LTA assists the driver with some of the steering required to stay in the center of the lane on motorway, and it helps the driver follow the lane when the lane markings are difficult to see.

### Pre-Collision System (PCS)

This system detects vehicles, pedestrians, and cyclists in front of the vehicle. It helps to avoid collisions and mitigate damage whenever the risk of collision with a detected object increases.

Note: The objects detected by the system will vary according to the country or region.

### Emergency Steering Assist (ESA)

While PCS is active, if a collision is imminent and there is enough space in the lane, ESA assists in avoiding a collision either by helping the driver steer around the obstacle or by taking control and steering the vehicle to avoid the obstacle while applying gentle braking.

### Automatic High Beam (AHB)

AHB detects vehicles ahead and oncoming traffic to automatically switch between high beams and low beams, making nighttime driving much easier.



### Dynamic Radar Cruise Control (DRCC)

Millimeter-wave radar and a monocular camera are used to detect the vehicle in front, allowing the car to follow them while maintaining a distance that is based on vehicle speed.

### نظام ضمان السلامة السابفة للتصادم (PCS)

يقوم هذا النظام باكتشاف السيارات والمشاة وراكبي الدراجات أمام السيارة. فهو يساعد whenever the risk of collision with a detected object increases.

Mلاحظة: مستهدف الأجسام التي يكتشفها النظام وتختلف وفقًا للبلد أو المنطقة.

### مساعدة التوجيه في حالات الطوارئ (ESA)

أثناء تنبسط نظام PCS، إذا كان الاصطدام وشيكًا وكانت هناك مساحة كافية في خط السير، يساعد ESA في تجنب الاصطدام إما عن طريق مساعدة السائق على التوجيه حول العائق أو عن طريق التحكم في السيارة وتوجيهها لتجنب العائق مع تطبيق الفرامل بصورة متدنية.

### الضخاع العالي التلقائي (AHB)

يكتشف AHB السيارات التي أمامك وحركة المرور القادمة لتبديل تلقائيًا بين المنعاج العالي والمنعاج المنخفض، مما يجعل القيادة أبداً أسهل بكثير.

**إ** الرادار الديناميكي لنظام المحافظة على السرعة المصوّطة تلقائياً (DRCC)

يتم استخدام رادار موجة ملليمترية وكاميرا أحادية العدسة لرصد السيارة التي أمامك، مما يسمح للسيارة بتتبعها مع الحفاظ على مسافة تتعدى على سرعة السيارة.

## السلامة | SAFETY

استمتع بقيادة أكثر ذكاءً. وتجربة المستقبل.

Drive smarter. Experience the future.

### التصميم الداخلي

يتمزق لوحة القيادة التي يخبأها الركاب بتصميم جاد يتكامل مع مساحة العرض المتكاملة، وهو مزيج مثالي من الشكل والوظيفة.

### Interior Design

The passenger-side dashboard features sharp styling that integrates with the center display—a perfect marriage of form and function.



## الأجزاء الداخلية | INTERIOR



عداد بياني كامل مقاس 12,3 بوصة

### Combination Meter

The fully graphical meter combines high visibility with intuitive operation. The Multi Information Display provides the driver with a variety of vehicle data.



### Wireless Charger

Wireless charging for smartphones and other devices. Capable of fast-charging at up to 15W when used with devices that comply with charging standards.

### مجموعة العدادات

يجمع العداد البياني بالكامل بين الرؤية العالية وسهولة التشغيل، يوفر شاشة عرض المعلومات المتعددة للسائق مجموعة متنوعة من بيانات السيارة.



### نظام الصوت

يتمزق وسط لوحة العدادات بشاشة عرض عريضة عالية الدقة بالكامل بتصانر برؤية عالية ووظائف متنوعة بسهولة تشغيلها. بالإضافة إلى ذلك، يتضمن نظام الصوت JBL جودة صوت مثالية داخل السيارة. استمتع بصوت أكثر وضوحًا وقوة.

### Audio System

The center of the instrument panel features a full-HD widescreen display with high visibility and diverse functionality that is easy to operate. In addition, a JBL audio system ensures optimal sound quality inside the car. Enjoy clearer, more powerful audio.

## الوسائط المتعددة | Multimedia

### اتصال الجهاز

كامري متوافقة مع CarPlay و Android Auto، عندما يكون هاتفك الذكي متصلاً مع كابل USB، ستعرض التطبيقات المتوافقة عناصر التحكم على شاشة لوحة العدادات.

### Device Connection

The Camry is compatible with Apple CarPlay and Android Auto. When your smartphone is connected via USB cable, compatible apps will display controls on the instrument panel display.

### تعدد الوسائط

يوفر عنصر الصوت تحكمًا صوتيًا في الصوت وأنظمة السيارة والملاحة. وهناك من أجل قيادة أكثر أمانًا ومهنة، المرور.

### Cloud Navigation Function

The Camry uses a cloud-based navigation system that can access the latest map, facility, and traffic data.

### Voice Agent

The Voice Agent provides voice control of audio, vehicle systems, navigation, and your phone for safer, more pleasant driving.

