



C A M R Y





غطاء عجلة مقاس

16 بوصة

| 16' Wheel Cap



عجلة ألمانيوم مقاس

17 بوصة

| 17' Aluminum Wheel



عجلة ألمانيوم 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.

تسارع سلس وقيادة مريحة،  
يمكنك التطلع إليها كل يوم.

## نظام هايبرد | Hybrid System

تتميز بنظام هايبرد أكثر تقدماً من الجيل الخامس.



### | 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

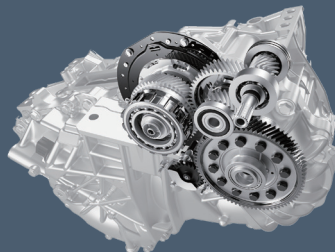
يوفر نظام الهايبرد تسارعاً سلساً وقوياً مع استجابة كبيرة لدواسة التسارع من خلال التحكم الأمثل في كل من محرك الاحتراق والمحرك الكهربائي. أسمتع بتجربة الاقتصاد في استهلاك الوقود بشكل استثنائي والشعور بالقيادة السلسة التي لا يمكن أن يقدمها إلا نظام الهايبرد.

### | 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 القيادة وفقاً للحالة وفضوليات السائق: عادي، رياضي، واقتصادي. يمكنك أيضاً القيادة بهدوء باستخدام المحرك الكهربائي فقط عن طريق الضغط على زر وضع EV.



### | CVT (2Motor power split 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 الحرارية CVT

تتميز كامري بناقل حركة مدمج وخفيف الوزن. ودفع تحسين كفاءة نقل الطاقة من محرك الاحتراق والمحرك الكهربائي إلى العجلات، فإنها تسرع بهدوء أكبر مع توفير أداء ممتاز للطاقة والاقتصاد في استهلاك الوقود.



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



### | ناقل الحركة التلقائي ذو 8 سرعات

توفر نسبة التروس الدقيقة وتحسين المكونات استجابة ممتازة لذرع تغيير التروس وشعروا أكثر سلاسة بالتسارع بينما تتوافق مع غرض السائق. كما أنها تعمل على تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود والمدروء.

### | 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.

## محرك البنزين | Gasoline Engine



### | محرك بنزين سعة 2.5 لتر (A25A-FKS)

مجهزة بمحرك ذي أربع أسطوانات مصنوعة في خط مستقيم سعة 2.5 لتر، وهو أفضل للبيئة دون التنازل عن مزايا الاقتصاد الممتاز في استهلاك الوقود، والإخراج العالي، والاستجابة العالمية.

### | 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.

استمتع بقيادة أكثر ذكاءً.  
وتجربة المستقبل.

Drive smarter.  
Experience the future.



#### | التصميم الداخلي

تتميز لوحة القيادة التي يجنب الراكب بتصميم حاد ينكمش مع شاشة العرض المركزية، وهو مريح منابع 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.



12.3-inch Full Graphic Meter عداد بياني كامل مقاس ١٢.٣ 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.



#### | الشاحن اللاسلكي

الشحن اللاسلكي للهواتف الذكية والأجهزة الأخرى.  
 قادر على الشحن السريع بقوة تصل إلى 15 واط عند استخدامه مع الأجهزة التي توافق مع معايير الشحن.

#### | 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.



#### | وظيفة الملاحة السحابية

تستخدم كامري نظام ملاحة قائم على السحابة يمكنه الوصول إلى أحدث الخرائط والمراقبة وبيانات حركة المرور.

#### | Cloud Navigation Function

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

## الوسائل المتعددة | Multimedia

#### | نظام الصوت

يتميز وسط لوحة العدادات بشاشة عرض عريضة عالية الدقة بالكامل ببرقية عالية ووظائف متعددة يسهل تشغيلها. بالإضافة إلى ذلك، يضمن نظام الصوت JBL جودة صوت متمايزة داخل السيارة. استمتع بصوت أكبر وضوحاً وقوفاً.

#### | 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.

#### | اتصال الجهاز

كامري متوافقة مع Android Auto و Apple CarPlay. عندما يكون هاتفك الذكي متصلًا عبر كابل USB، ستعرض التطبيقات المتفقحة 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.



Advanced functionality benefits the driver in all kinds of situations.

وظائف متقدمة تفيد السائق في مختلف المواقف.

## أنظمة السلامة الأخرى | Other Safety Systems



**شاشة العرض العلوية (HUD)**  
يتم عرض المعلومات المهمة للقيادة على الرجاج الأمامي ضمن مجال رؤية السائق.



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

### 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 mitigate damage caused by accidental use of the gas pedal during parking.

### Electronic Rear View Mirror

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

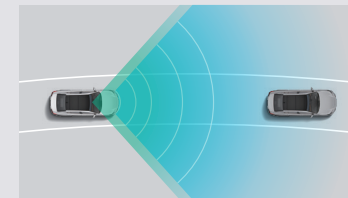
**نظام مراقبة المنطقة الصعبة الرؤية (BSM)**  
يتم تبيين السائق إذا دخلت سيارة أخرى في المنطقة الصعبة الرؤية الخاصة به أثناء تشغيل إشارة الابتعاد لغير المسار.

**نظام المساعدة على الخروج الآمن (SEA)**  
يكشف هذا النظام السيارات الفريدة التي تقترب من الخلف وينبه 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 المشاه وينبه السائق أثناء خروجه من مكان ركن السيارة.

**فرامل دعم ركن السيارة (PKSB)**  
يساعد هذا النظام على تجنب الاصطدامات وتخفيف الأضرار الناجمة عن الاستخدام غير المقصود لدواسة الوقود أثناء ركن السيارة.



### 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 vehicle in front even 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.

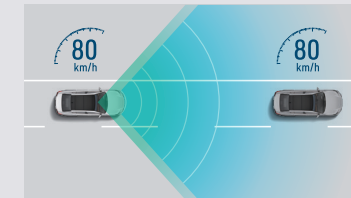
### Emergency Steering Assist (ESA)

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.

## نظام استشعار تويوتا لضمان السلامة | Toyota Safety Sense



### 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 رؤيه علامات خط السير.

### Dynamic Radar Cruise Control (DRCC)

يمم استخدام رadar بموجة ملتمبرة وكاميرا أحادية العدسة لرصد السيارة التي أمامك، مما يسمح لسيارتك بمتبعها مع الحفاظ على مسافة معددة على سرعة السيارة.

### نظام ضمان السلامة السابقة للتصادم (PCS)

يقوم هذا النظام باكتشاف السيارات والمشاة وراكبي الدراجات أمام السيارة. فهو يساعد على تجنب الاصطدامات وتحقيق الأضرار كلما زاد خط الاصطدام بالجسم المكتشف. ملاحظة: سخننا الأحجام التي يكتشفها النظام وفقاً للبلد أو المنطقة.

### مساعدة التوجيه في حالات الطوارئ (ESA)

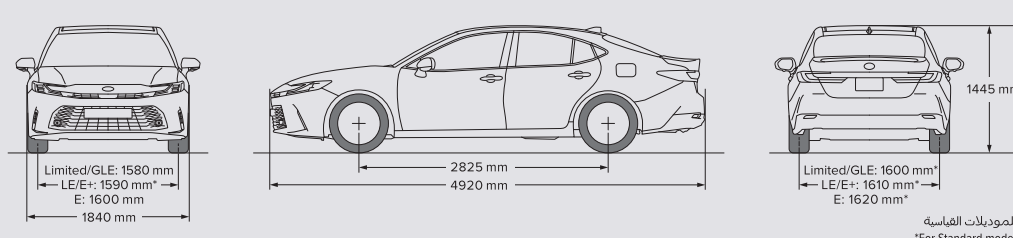
أثناء تشغيل نظام PCS، إذا كان الاصطدام وشيكاً وكانت هناك مساحة كافية في خط السير، تساعد ESA في تجنب الاصطدام إما عن طريق مساعدة السائق على التوجيه حول العائق أو عن طريق التحكم في السيارة وتوجيهها لتجنب العائق مع تطبيق الفرامل بصورة معدلة.

### الشعاع العالى التلقائى (AHB)

يكشف AHB السياارات التي أمامك وحركة المرور القادمة للتبديل تلقائياً بين الشعاع العالى والشعاع المنخفض، مما يجعل القيادة ليلاً أسهل بكثير.



## الألوان الداخلية | Interior Colors



## الألوان الخارجية | Exterior Colors



السيارات الكهربائية الهجينة سعة ٢,٥ لتر								المواصفات			
E	LE	GLE	E	E+	LE	GLE	Limited	الدرجة			
AXVA80L-AEZDBV	AXVA80L-AEZNBV	AXVA80L-AEZGBV	AXVH80L-AEXDBV	AXVH80L-AEXNBV	AXVH80L-AEXGBV	جهاز نقل الحركة ذو المحور ببنية التغير المستمر		رمز الموديل	الدرجة		
أوتوماتيكي ينطوي سرعات								جهاز نقل الحركة	الدرجة		
الإبعاد والوزن								الإبعاد والوزن	الإبعاد والوزن		
٤٩٥٠								الطول	الكلسي		
١٨٤٠								العرض	الكلسي		
(١٣٥٠)(١٤٦٥)								الارتفاع	الكلسي		
١٧٠	١٥٩٠	١٥٨٠	١٦٠	١٥٨٠	١٥٩٠	١٥٨٠	١٥٨٠	م	قاعدة العجلات		
(١٦١٥)(١٦١٥)	(١٦١٥)(١٦١٥)	(١٦١٥)(١٦١٥)	(١٦١٥)(١٦١٥)	(١٦١٥)(١٦١٥)	(١٦١٥)(١٦١٥)	(١٦١٥)(١٦١٥)	(١٦١٥)(١٦١٥)	م	المدارس		
١٠٥	١٠٤٠	١٠٤٠	١٠٦٠	١٠٦٠	١٠٩٠	١١٦٠	١١٦٠	م	الخطوط الأرضية		
١٠٥	١٠٤٠	١٠٤٠	١٠٦٠	١٠٦٠	١٠٩٠	١١٦٠	١١٦٠	م	الورن الفارغ		
م.م.	م.م.	م.م.	م.م.	م.م.	م.م.	م.م.	م.م.	كجم	الورن الكلي للسيارة		
الناسفة								الناسفة	الناسفة		
دعاة ماكفيرسون								أمامي	أمامي		
مدد الويلات								خلفي	خلفي		
أفراص داخلية البوثرة								أمامية	أمامية		
أفراص صلبة								خلفية	خلفية		
٥٧								متر	الحد الأدنى لصف قطر الدوران (الإطارات)		
٢٠٥/٦٥R١٦	٢١٥/٥٥R١٧	٢٣٥/٤٥R١٨	٢٠٥/٦٥R١٦	٢١٥/٥٥R١٧	(٢٣٥/٤٥R١٨) ٢١٥/٥٥R١٧		٢٣٥/٤٥R١٨	لتر	سعة خزان الوقود		
٢,٥ لتر								رمز موديل المحرك	رمز موديل المحرك		
٤ أسطوانات، عمود كامات علوى مزدوج ١٦ صماماً متناوباً، تشغيل السلسلة								ال النوع	ال النوع		
٢٤٦٧								سم مكعب	الإرادة		
١٦٠٠/١٠١	١٦٠٠/١٠١	١٦٠٠/١٠١	١٦٠٠/١٠١	١٦٠٠/١٠١	١٦٠٠/١٠١	١٦٠٠/١٠١	١٦٠٠/١٠١	حصان/دورة في الدقيقة	أقصى إخراج		
٥٠٠...٣٦٠...٣١٣	٥٠٠...٣٦٠...٣١٣	٥٠٠...٣٦٠...٣١٣	٥٠٠...٣٦٠...٣١٣	٥٠٠...٣٦٠...٣١٣	٥٠٠...٣٦٠...٣١٣	٥٠٠...٣٦٠...٣١٣	٥٠٠...٣٦٠...٣١٣	بتوت متر/دورة في الدقيقة	عزم الدور الأقصى		
حفن مباشر متعدد النقاط								نظام الوقود	نظام الوقود		
محرك مترامن بمحاذيس دائم (IVM)								المotor الكهربائي	المotor الكهربائي		
-	-	-	-	-	١٣٤	١٣٤	-	النوع	النوع		
-	-	-	-	-	٣٨	٣٨	-	أقصى إخراج	أقصى إخراج		
-	-	-	-	-	٤٠	٤٠	-	عزم الدور الأقصى	عزم الدور الأقصى		
بطارية ليثيوم أيون								الطاقة	الطاقة		
٤ أمبير/ساعة								النوع	النوع		
*١: موديلات بارتفاع يصل إلى ١٠٠مم *٢: الموديلات المزروعة بآلات مفاسد ٢٣٥/٤٥R١٨ *٣: الموديلات المزروعة بآلات مفاسد ٢١٥/٥٥R١٧								السيارات المصقرة والمواصفات المفضلة في هذا الكاتالوج قد تختلف عن الموديلات والجهارات المنوفرة في منطقتك.			
*٤: يمكن لاضافة مراكز اخرى أن يغير الارتفاع في هذا الجدول.								*٥: هيكيل السيارة قد يختلف اخلياً بسيطًا عن لون الوراء الوارد في هذا الكاتالوج			

SPECIFICATIONS									
Grade	2.5-liter Hybrid Electric Vehicle				2.5-liter Gasoline				
Model code	Limited	GLE	LE	E+	E	GLE	LE	AXVA80L-AEZNBV	AXVA80L-AEZDBV
Transmission	CVT					AXVA80L-AEZGBV	AXVA80L-AEZGBV	8AT	AXVA80L-AEZDBV
DIMENSIONS & WEIGHT	Length	mm				4920			
Overall	Width	mm				1840			
	Height	mm				1445 (1455*)			
Wheelbase	mm					2825			
Tread	Front	mm	1580	1590 (1580*)	1600	1580	1590	1600	1600
Rear	Rear	mm	1600 (1595*)	1610 (1605* <sup>٣</sup> , 1600*, 1595* <sup>٢</sup> )	1620 (1615*)	1600 (1595*)	1610 (1605*)	1620 (1615*)	1600
Ground clearance	Front	mm				135 (145*)			
Curb weight	Total Min. Options	kg	1640	1595	1560	1580	1540	1540	1505
	Total Max. Options	kg	1660	1625	1560	1580	1540	1540	1505
Gross vehicle weight	kg		2100				2030		
CHASSIS	Front					MacPherson strut			
Suspension	Rear					Multi-link			
Brakes	Front					Ventilated Discs			
Minimum turning radius (Tires)	m					Solid Discs			
Fuel tank capacity	liters		50			5.7			
Tires	235/45R18	215/55R17 (235/45R18)	215/55R17	205/65R16	235/45R18	60	215/55R17	205/65R16	
ENGINE	A25A-FXS (2.5-liter)								
Engine Model code	4-cylinders, Inline 16-valve DOHC, Chain Drive								
Type	2487								
Displacement	cc		184/6000			2487			
Max. output	HP/rpm		221/3600-5200			201/6600			
Max. torque	N·m/rpm		Direct Multipoint Injection			240/4000-5000			
Fuel system						Direct Multipoint Injection			
ELECTRIC MORTER	Permanent Magnet Synchronous Motor (1VM)								
Type									
Max. output	HP		134			-			
Max. torque	N·m		208			-			
BATTERY	Lithium Ion Battery								
Type									
Capacity	Ah		4			-			

\*١: Models with Height up +10mm \*٢: Models with 235/45R18 tires \*٣: Models with 215/55R17 tires

\*٤: Addition of extra features may change figures in this chart. •Toyota Motor Corporation reserves the right to alter any details of specifications and equipment without notice. Details of specifications and equipment are also subject to change to suit local conditions and requirements. Please inquire at your local dealer for details of any such changes that might be required for your area. Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. •Vehicle body color might differ slightly from the printed photos in this catalog.



TOYOTA MOTOR CORPORATION