



# CAMRY



Expansive Network across Bahrain



The Benchmark in After-sales Services



100% Available Genuine Parts

<b>Toyota Showroom</b> Sitra New Car Delivery Centre	17 730 730 17 730 730
<b>Toyota Plaza</b> Tubli Accessories Centre	17 787 888 17 787 888
<b>Toyota Plaza Commercial</b> Tubli	17 787 888
<b>Toyota Service Centres</b> Arad/Muharraq Manama Janabiya	17 677 222 17 256 677 77 919 993
<b>Toyota Express Service Centre</b> East Riffa	17 776 070
<b>Toyota Body &amp; Paint Centre</b> Arad	17 467 100

<b>Toyota Spare Parts</b> Main Centre, Salmabad	17 249 999
<b>Branches</b>	
Toyota Plaza	17 787 888
Manama	17 241 001
Sitra	17 731 074
Muharraq	17 340 352
Arad	17 677 811
East Riffa	17 775 788
Budaiya	17 593 919
Hamad Town	17 611 055
Sanad	17 780 078

قطع غيار تويوتا  
المركز الرئيسي، سلماباد

الفروع

تويوتا بلزا

المنامة

سترة

المحرق

عراد

الرفاع الشرقي

البديع

مدينة حمد

سند

## نظام هايبرد | Hybrid System

تميّز 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 HEV

يوفر نظام الهايبرد تسارعاً سلساً وفوتاً مع استجابة كبيرة لدواسة التسارع من خلال الحفظ المأمول في كل من محرك الاحتراق والمحرك الكهربائي. استمتع بحرية الاقتصاد في اساليك القيادة 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 لقيادة وفقاً للحالة وفضلاً السائق: عادي، رياضي، واقتصادي. يمكنك أيضاً القيادة ببطء 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.

## DRIVING PERFORMANCE | أداء القيادة

تسارع سلس وقيادة مريحة، يمكنك التطلع إليها كل يوم.



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



## Gasoline Engine | محرك البنزين

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

محظوظ محرك ذو أربع أسطوانات مصممة في خط مستقيم سعة 2.5 لتر، وهو أفضل لسيئة دون التنازل عن مزايا الاقتصاد العالية.

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

مجهزة محرك ذو أربع أسطوانات مصممة في خط مستقيم سعة 2.5 لتر، وهو أفضل لسيئة دون التنازل عن مزايا الاقتصاد العالية.



### | غطاء عجلة مقاس 16 بوصة



### | عجلة ألمينيوم مقاس 17 بوصة



### | عجلة ألمينيوم مقاس 18 بوصة

تصميم حيوي يعد بتجربة قيادة قوية وصديقة للبيئة. الأنقة 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.

## EXTERIOR | الأجزاء الخارجية





Advanced functionality benefits the driver in all kinds of situations.

## SAFETY | السلامة

استمتع بقيادة أكثر ذكاءً.  
وتجربة المستقبل.

Drive smarter.  
Experience the future.

### أنظمة السلامة الأخرى | Other Safety Systems



#### شاشة العرض العلوية (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.



#### مرآء الرؤية الالكترونية | Electronic Rear View Mirror

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



#### 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.

#### نظام مراقبة المنطقة الصعبة الرؤية | System مراقبة المنطقة الصعبة الرؤية (BSM)

يتم تنبيه السائق إذا دخلت سيارة أخرى في المنطقة الصعبة الرؤية الخاصة به أثناء تبليط إشارات الانعطاف لنفس المسار.

#### نظام المساعدة على الخروج الآمن (SEA)

يكشف هذا النظام السيارات الفريدة التي تترقب من الخلف وتحتها الركاب إذا فتح شخص ما أحد الأبواب للخروج من السيارة.

#### شاشة العرض البانورامي (PVM)

أثناء ركوب السيارة، يتم عرض منظر علوي لسيارة على الشاشة.

#### وظيفة اكتشاف الكاميرا الخلفية (RCD)

يكشف هذا النظام المسافة وبه السائق أثناء خروجه من مكان ركن السيارة.

#### فرامل دعم ركن السيارة (PKSB)

يساعد هذا النظام على تجنب الاصطدامات وتحقيق الأمانة الداخية عن الاستخدام غير المقصود لدواسة الوقود أثناء ركوب السيارة.

### نظام استشعار تويوتا لضمان السلامة | Toyota Safety Sense



#### نظام مساعدة تتبع خط السير (LTA)

#### (BSM)

#### Dynamic Radar Cruise Control (DRCC)

#### (PCS)

#### (ESA)

#### (AEB)

#### (AHS)

#### (PKSB)

#### (PVM)

#### (RCD)

#### (SEA)

#### (LTA)

#### (DRCC)



#### مساعدة التوجيه في حالات الطوارئ (ESA)

#### (PCS)

#### (AEB)

#### (AHS)

#### (AHS)</h

الموصفات		السيارات الكهربائية الجديدة سعة ٣٥ لتر		السيارات الكهربائية الجديدة سعة ١٢٠ لتر		الموصفات	
الدرجة	رقم الموديل	الدرجة	رقم الموديل	الدرجة	رقم الموديل	الدرجة	رقم الموديل
E	AXVA80L-AEZDBV	LE	AXVA80L-AEZNVB	GLE	AXVA80L-AEZGBV	E+	AXVH80L-AEXDBV
أوتوماتيكي بتمامي سرعات							جهاز نقل الحركة ذو المحور بمحرك التغيير المستمر
الإبعاد واللون							
الكتلية	مم	الطول	مم	الارتفاع	مم	قاعدة العجلات	مم
المدنس	مم	أمامي	مم	خلفي	مم	إجمالي الحد الذري للخيارات	كم
الزون المارغ	مم	إجمالي الحد الأقصى للخيارات	كم	الزون الكلي للسيارة	كم	القياسية	كم
النطاق	كمتر	جهاز التعلق					
العزم	لتر	سعة خزان الوقود					
الإطارات		نوع					
المحرك		أقصى إخراج					
رمز موديل المحرك		عزم الدوران الأقصى					
ال النوع		نظام الوقود					
الإرادة		النوع					
اسمي		أقصى إخراج					
حاففي		عزم الدوران الأقصى					
إجمالي الحد الذري للخيارات	كم	نظام الوقود					
إجمالي الحد الأقصى للخيارات	كم	النوع					
الزون الكلي للسيارة	كم	أقصى إخراج					
القياسية	كم	عزم الدوران الأقصى					
جهاز نقل الحركة		نوع					
دعامة ماكيرسون		أقصى إخراج					
مددد المصبات		عزم الدوران الأقصى					
أقراص داطنة البوئية		نظام الوقود					
أقراص صلبة		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى					
٠.٧		نظام الوقود					
٠.٧		النوع					
٠.٧		أقصى إخراج					
٠.٧		عزم الدوران الأقصى</td					