



TOYOTA

# LAND CRUISER PRADO



TOYOTA MOTOR CORPORATION

1707/©/Printed in Japan/No.17T00346/739

# إرث الجودة والموثوقية

أداء لاند كروزر على الطرق الوعرة وقدرة تحملها اللدان لا يجارىان، يدعى لها إرث يرجع تاريخه إلى نصف قرن مضى، أكسباها سمعة راسخة من حيث الموثوقية.  
واليوم — وقد ورثت هذا الأصلال عن أسلافها وحققت في الوقت ذاته أداءً متفوقاً على الطرق الوعرة ومستوى عالياً من تنوع المقصورة الداخلية — فإن لاند كروزر برايدو تخطوا خطوة كبيرة إلى الأمام.

## A Heritage of Quality and Reliability

With a heritage that dates back over a half century, the Land Cruiser's unrivalled off-road performance and durability have earned it a rock-solid reputation for reliability. And now — inheriting the pedigree of its predecessors while simultaneously achieving superior on-road performance and interior versatility at a high level — Land Cruiser Prado takes a major step forward.



## حضور ديناميكي بالفطرة

إن حضور برادو الديناميكي الذي تتحلى به بالفطرة يجعلها تتألق بكل ما في الكلمة من معنى على الطرقات الوعرة. والفضل بذلك يعود إلى إرث الدفع الرباعي العريق الواضح كل الواضح في كل ناحية من نواحي شكلها الخارجي القوي والبسيط.

## A Naturally Dynamic Presence

With its 4WD heritage evident in every aspect of its powerful and commanding exterior design, Prado's naturally dynamic presence really shines in rough terrain.





**القوة والرُّقي معاً بعد طول انتظار**  
تتمتع برادو بفرديةً متميزة تنسجم تمام الانسجام مع حياة المدينة.  
كيف لا، وهي تجمع بين قوة البناء التي تجعل منها سيارة رائدة  
على الطرقات الوعرة، وجمال الشكل الخارجي الذي ينثم عن ذروة  
الفخامة والرُّقي.

## Power and Refinement, Together at Last

With the rugged strength of an off-road leader,  
and an exterior design that achieves the summit of refinement,  
Prado has a distinctive individuality that harmonizes  
magnificently with urban life.



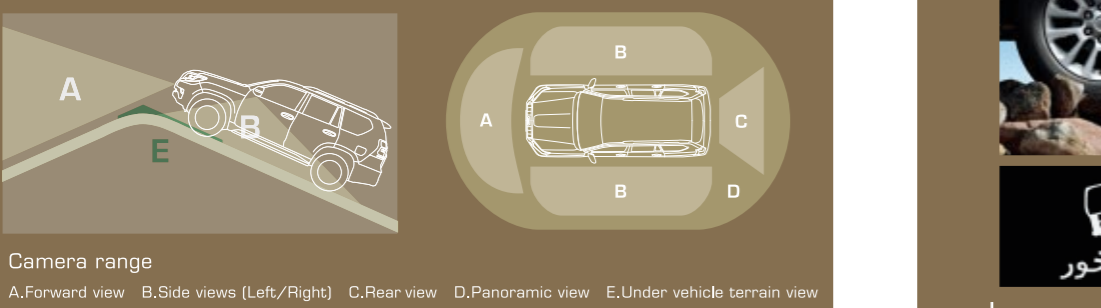
Forward view

أربع كاميرات مركبة على مقدمة ومؤخرة السيارة وعلى جانبيها تتيح لنظام مراقبة التضاريس المتعددة إمكانية عرض مناظر خارجية للأمام (منظر أمامي) والخلف (منظر خلفي) والجانب الأيسر (منظر أيسر) والجانب الأيمن (منظر أيمين) إضافة إلى الإطارات الأمامية وتحت السيارة (منظر الأرض تحت السيارة)\*. ويدعم النظام السائق عن طريق إتاحة إمكانية رؤية مناظر في الأماكن التي تصعب فيها رؤية طبيعة الأرض مباشرة بسبب الظروف المحيطة. كما هو الحال عند السير على قمة تل أو القيادة على أرض ذات سطح غير منتظم على الإطلاق.

\* فيوضع L4. يتم عرض صورة مائدة للسطح الواقع أمام الكاميرا الأمامية بمسافة ثلاثة أميال تقريباً. وعلى الصورة المعروضة يتم تركيب خطوط بين الموقع الحالي للسيارة وموقع الإطارات.

Four cameras mounted on the front, rear and sides of the vehicle enable the Multi-terrain Monitor to display external views of the front (forward view), rear (rear view), left side (left view) and right side (right view) as well as the front tires and under the vehicle (under vehicle terrain view)\*. The system supports the driver by enabling views where surrounding conditions make it difficult to see the terrain directly, such as when cresting a hill or driving on extremely uneven ground.

\* In L4 mode, an image captured approximately three meters ahead of the front camera is displayed, and lines indicating current vehicle location and tire locations are superimposed on the displayed image.



**ابتكارات للأداء على الطرق الوعرة**  
سواء أكنت من الخبراء في القيادة على الطرق الوعرة أو من المستكشفين المبتدئين، تحمل برادو في طياتها العديد من التقنيات المبتكرة التي من شأنها أن تدعم القيادة على الطرق الوعرة وتمكّنك تجربة قيادة متفوقة. مفاتيح التحكم في وظائف الدفع الرباعي موجودة في مجموعة العدادات الوسطية لإعطاء قابلية تشغيل ممتازة.

## Innovations for Off-Road Performance

Whether you're an experienced off-roader or a first-time explorer, Prado incorporates numerous innovative technologies to support off-road driving and provide you with a superlative driving experience. Controls for 4WD functions are located in the center cluster for outstanding operability.

### اختيار التضاريس المتعددة

للقيادة المثالية تبعاً لظروف الطرق الوعرة يتاح لك هذا النظام الثوري إمكانية الحصول على مستوى الجر (الالتصاق بسطح الطريق) المثالي على سطح مثل الرمال/الأوحال أو الصخور غير الثابتة أو المطبات أو الصخور/الرمال أو الصخور وذلك عن طريق إتاحة إمكانية الاختيار من بين خمسة أوضاع للدفع باستخدام مفتاح اختيار الوضع من النوع القرصي الموجود على مجموعة العدادات الوسطية. أضف إلى ذلك أنه عندما يكون منظم الزحف مفعلاً فسيتم اختيار الوضع الأوتوماتيكي AUTO تلقائياً وتفعيل منظم الجر النشط (A-TRAC) الذي ينفق مع سرعة السيارة المحددة مسبقاً لمساعدة السائقين أياً كان مستواهم على التمتع بتحكم أمن ووازن عند السير في أراضٍ وعرة.

**For Optimum Driving According to Off-road Conditions**  
By offering a choice of five drive modes via the convenient dial-type mode selector switch on the center cluster, this revolutionary system lets you obtain optimum traction on surfaces such as sand/mud, loose rock, moguls, rock/dirt or rock. In addition, when Crawl Control is active, AUTO mode is automatically selected and Active Traction Control (A-TRAC) matched to the pre-set vehicle speed is activated to help drivers of all levels enjoy secure, sure-footed control when traveling over rough terrain.



### Crawl Control

يوفر ضبط الزحف تحكمًّا مثالياً بالخانق والفرامل. ما يحافظ على سرعة منخفضة باستمرار لتحقيق قيادة آمنة وموثقة على الرمال أو التلوج أو الصخور أو المنحدرات الحادة أو غيرها من الأسطح التي تتطلب تحكمًّا مدققاً بالدواسة. يمكن الاختيار من بين خمس سرعات باستعمال مفتاح قرصي مع التحكم في السرعة والفرامل بشكل تلقائي بالكامل. الأمر الذي يمنح حرية التحكم على الاتجاه السريع في الموديلات غير المجهزة بمنظم الزحف. يقدم منظم المساعدة على بدء الانطلاق على التلال ومنظم المساعدة على هبوط التلال الدعم الكامل لأداء قيادة برادو.

Crawl Control provides optimal throttle and brake control, maintaining a constant low speed to support safe, sure driving on sand, dirt, rock, snow, mud, steep grades or other surfaces that require fine accelerator control. Five speeds are selectable via a dial-type switch, with fully automatic throttle and brake control that free you to concentrate on steering the vehicle. On models without Crawl Control, Hill-start Assist Control and Downhill Assist Control fully support Prado's driving performance.



**دعم القيادة الآمنة الواثقة**  
**Safe, Sure Driving Support**

يدعم منظم الزحف القيادة الآمنة والواثقة على أشد الأرضي وعورة وعلى الطرق الزلقة والمنحدرات حادة الميلان. أداء انفلات السيارة ممتاز حتى ولو عليك عجلاتها لحظياً. وبإجهاد أقل لمنظومة القدرة واحتمالات أقل للإصابة بأضرار.

Crawl Control supports safe, sure driving on extremely rough terrain, slippery roads and steep grades. Escape performance is excellent even if you do get momentarily stuck, with less strain on the powertrain, and less chance of damage.

### ضبط الزحف



**الحد من إجهاد السائق**  
**Reduced Driver Stress**

من خلال تنظيم الخانق والفرامل أوتوماتيكياً. يسمح لك ضبط الزحف بتركيز اهتمامك على التوجيه. ما يؤدي بالتالي إلى الحد من إجهاد السائق.

By automatically regulating the throttle and brake, Crawl Control allows you to focus your attention on steering, thereby reducing driver stress.

## رحلة عنوانها القوة والتفوّق

سواء أكانت القيادة على الطرقات المعبدة أو الوعرة، يضمن نظام تعليق لاند كروزر براهو وبنية إطارها الهيكلي المتطورة تحقيق أداء ممّيز يفوق توقعاتك.

### A Robust and Superior Ride

On road or off road, Land Cruiser Prado's advanced suspension system and frame structure assure outstanding performance that will exceed your expectations.

**نظام تعليق ديناميكي حركي إلكتروني التحكم:  
لقابلية قيادة مميزة على الطرقات الوعرة ورحلة مريحة على الطرقات المعبدة**

**Electronically Controlled Kinetic Dynamic Suspension System:  
For Outstanding Drivability Off-road and a Comfortable Ride On-road**

القيادة على الطرقات المعبدة



يتم الحد من تماسيل الجسم بحيث تحصل على أعلى المستويات في ثبات التوجيه وعلى قيادة ثابتة عند الانعطاف بالإضافة إلى ذلك. يتم امتصاص الاهتزازات بشكل فعال من خلال التحكم الإلكتروني الدقيق حتى عند القيادة على أسطح غير مستوية بعض الشيء، الأمر الذي يُضفي على الرحلة قدرًا كافياً من الراحة.

Body roll is suppressed, so you get superior steering stability and a steady ride when cornering. In addition, vibration is effectively absorbed through fine electronic control even when traveling on slightly uneven surfaces, realizing a sufficiently comfortable ride.

القيادة على الطرقات الوعرة



يتم إبقاء جميع الإطارات في تماشٍ راسخ مع الأرض حتى عند السير على صخور وسطوح أخرى فاسبة بحيث يمكنك التنقل برحالت مستقرة مع توفير مستوى جرّ ممتاز لإعطاء قابلية قيادة وتحكم متفوّجين على الأراضي الوعرة.

يتم تحقيق القوة المثالية للتحكم في اتجاه السيارة عن طريق تغيير معدل دفق مضخة المقدود طراز الهدروليكية تبعاً لسرعة السيارة وسرعة تحريك المقدود. يتم تحقيق القدرة المثالية على التحكم في اتجاه السيارة في اتجاه السيارة استجابة لوضع القيادة الذي تم اختياره باستعمال مفتاح التحكم في اتجاه السيارة.



نظام دفع رباعي دائم التفعيل مع  
Torsen® مفتاح تفاضلي محدود الانزلاق<sup>1\*</sup> طراز®

مفتاح فرّصي سهل الاستعمال لتحويل الدفع<sup>2\*</sup> يمكّنك من التحويل بسلاسة بين نطاق القيادة المنخفض ونطاق القيادة العالي. مفاضل Torsen® LSD الخلفي المطور حدّيثاً يقسّم توزيع قدرة الدفع بنسب مثالية على العجلات الممتنع والبصري استجابة لسيناريوهات القيادة المختلفة. ومن بينها القيادة في خط مستقيم ودوران المنعطفات. ويساعد النظام على تحقيق مستوى ممّيز من الاستقرار في خط مستقيم وإداء ممّيز عند دوران المنعطفات. كما تم استخدام مفاتيح لغفل المفاضلات.

لتمكنك من قفل المفاضلين الوسطى والخلفي.

(الخبراء لموديلات المقدود بـ 1KD-FTV أو المحرك 1GR-FE)

<sup>1\*</sup>: Torsen® هو علامة تجارية لشركة JTEKT Corporation.

<sup>2\*</sup>: المقاييس الممتنع فرّصي ذو مفتاح مفاضل يمكّنها تحويل فرّصي ثلاثة الأوضاع.

Full-time 4WD System with Torsen® Limited Slip Differential<sup>1\*</sup>

An easy-to-use, dial-type transfer switch<sup>2</sup> lets you shift smoothly between low-range and high-range drive. The newly developed Torsen® LSD rear differential apportions optimal drive power distribution to the left and right wheels in response to various driving scenarios, including straight-line driving and cornering. The system thus helps to achieve outstanding straight-line stability and cornering performance. Differential lock switches are also adopted, letting you lock the center and rear differentials.

(Optional on automatic transmission models with 1GR-FE or 1KD-FTV engine)

\*1: Torsen® is a trademark of JTEKT Corporation.

\*2: 2-mode dial-type switch is shown; some models are equipped with a 3-mode dial-type switch.

إطار هيكلي سيارة لاند كروزر براهو

تم تطوير صلابة إطار براهو وقوته ومتانته من خلال تعزيز مقاطع العرض ليضمان أعلى مستويات الصلابة الالتوازية والانتثنائية. (نطاق إطار الهيكلي KDSS)

Land Cruiser Prado Frame

The rigidity, strength, and durability of the Prado frame have been advanced by reinforcing the frame cross-section to secure superior torsional and flexural rigidity. (KDSS frame shown)

توجيه آلي بتحكم متغير الدفق

يتم تحقيق القوة المثالية للتحكم في اتجاه السيارة عن طريق تغيير معدل دفق مضخة المقدود طراز الهدروليكية تبعاً لسرعة السيارة وسرعة تحريك المقدود.

All tires are kept firmly in contact with the ground even when traveling over rocks and other demanding surfaces, so you enjoy a stable ride with excellent traction for superior rough-terrain drivability and control.

Variable Flow Control Power Steering

Optimal steering force is achieved by varying the hydraulic power steering pump flow rate according to vehicle speed and steering input speed. Optimum steering capability is realized in response to the drive mode selected with the drive mode select switch.



# توازن مثالى بين القوة والفعالية

ما لا شك فيه أن أداء برادو ممتاز، فالمحرك وناقل الحركة يحققان توازنًا رائعًا بين قوة الدفع وفعالية استهلاك الوقود.



محرك بنزين V6 سعة 4 لتر طراز

VVT-i المزدوج والذراع المتراجحة الدارج يوفران تحكمًا مستمرًا متعيناً تمامًا في توقف صمامات الدخول والعادم، مع مستوى عالٍ من عدم الدوران وخرج القدرة وكفاءة ممتازة في استهلاك الوقود، وابعاد منخفضة في جميع سرعات دوران المحرك، والنتيجة هي أداء قيادة قوي ومتناوب بليغ ببنقاليد برادو.

\*VVT-i: توفير الصمامات المتفجر - الذكي

ناقل حركة

6AT/5AT ECT (ناقل حركة إلكتروني التحكم) تلقائي 1 سرعات/5 سرعات

ناقل الحركة التباعي متعدد الأوضاع بقدراته الرياضية ونقلاته

السلسية يتغير أيضًا بخاصية AI-SHIFT التي تفوت تلقائيًا بتناسب أنماط تحويل التروس

بعاً لظروف الطريق ونواباً السائق.

\*VVT-i: Variable Valve Timing-intelligent

ناقل حركة

6AT/5AT ECT (Electronically Controlled Transmission)

Sporty and smooth-shifting multi-mode sequential 6AT and 5AT

ECT also feature AI-SHIFT, which automatically switches shifting patterns according to road conditions and driver intent.

\* اختيار وضع القيادة \*

من فناح لاختيار وضع القيادة يرتفع بمتعة القيادة عن طريق تمكينك من سرعة اختيار

أي من أوضاع القيادة الثلاثة (الاقتصادي/ECO/العامي/NORMAL/الرياضي)

بما يتمشى مع ظروف القيادة أو مزاجك الشخصي.

\* اختيار للموديلات المقيدة بناقل حركة أوتوماتيكي ذي 1 سرعات مع المحرك

1GR-FE.

Drive Mode Select\*

A drive mode select switch heightens driving pleasure by allowing you to

quickly select any of three driving modes (ECO/NORMAL/SPORTS) to match driving conditions or your mood.

\*Optional on 6-speed automatic transmission models with 1GR-FE engine.



## An Optimum Balance of Power and Efficiency

Excellent performance, from an engine and transmission that deliver a beautiful balance of drive power and fuel efficiency.

1GR-FE

نظام VVT-i\*

المزدوج والذراع المتراجحة الدارج يوفران تحكمًا مستمرًا متعيناً تمامًا

في توقف صمامات الدخول والعادم، مع مستوى عالٍ من عدم الدوران وخرج القدرة

وكفاءة ممتازة في استهلاك الوقود، وابعاد منخفضة في جميع سرعات دوران المحرك، والنتيجة هي أداء قيادة قوي ومتناوب بليغ ببنقاليد برادو.

\*VVT-i: توفير الصمامات المتفجر - الذكي

محرك

بنزين L4 سعة 2.7 لتر

طراز

1KD-FTV

سيارة برادو ملؤه الإثارة مع تسارع سلس واهتزاز مخفض رائدين في

فتحتها لتحقيق مستويات أعلى من كفاءة استهلاك الوقود.

محرك

بنزين L4 سعة 2.7 لتر

طراز

2TR-FE

أداء قيادة ملؤه الإثارة مع تسارع سلس واهتزاز مخفض رائدين في

فتحتها لتحقيق مستويات أعلى من كفاءة استهلاك الوقود.

محرك

بنزين L4 سعة 2.7 لتر

طراز

3.0L Diesel Engine

1KD-FTV

Prado is available with a common-rail turbo diesel engine that offers low emissions with class-leading power and fuel efficiency.

محرك

بنزين L4 سعة 2.7 لتر

طراز

2.7L 4 Diesel Engine

2TR-FE

Exhilarating driving performance with class-leading acceleration smoothness and reduced vibration for higher fuel efficiency.

VVT-i technology

Fuel

Performance

High-Level Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability

Vehicle

Performance

Environmental

DUAL

VVT-i

1GR-FE

Technology

Fuel

Efficiency

Performance

Adaptability



## مهما كانت وجهتك، قابلية التحرك مستبهرك

إن التحكم السلس والرشيق ببرادو يضمن لك راحة في القيادة كفيلة بأشعرك بحجم السيارة، حتى عندما تتجول في الشوارع الضيقة وتكون على مقربة من الزوايا الخطرة.

## Superb Maneuverability, Wherever You Go

Even in narrow streets and tight corners, Prado's smooth, nimble handling assures driving ease that makes you not feel the vehicle's size.



## مريحة ورحبة بكل أبعادها

تضمن مقصورة برادو التي تميز ب Rahat her و رحابتها أن يشعر كل من على متن السيارة بالرضى التام.

## Comfortable and Spacious in Every Dimension

Prado's distinctively comfortable and spacious cabin assures the satisfaction of all on board.



قد يختلف مدى توفر المزايا والخيارات الموصوفة هنا بناءً للمنطقة. يرجى الاتصال بوكيلك المحلي لمعرفة التفاصيل.

17 | Availability of features and options described herein may vary according to region. Please contact your local dealer for details.

16 | 11

## عندما يقترب الذوق الرفيع بالأهداف العملية

جمع لوحة العدادات بين التصميم العصري المتطور وسهولة الاستعمال. يتم انتقاء المواد تدقيقاً صارماً على جودة نسيجها وفي الوقت ذاته يتم تجميع المفاتيح وتوزيعها بحيث يمكن الوصول إليها بسهولة. الأمر الذي يحقق مستوى رفيعاً من الأداء العملي.

## Sophistication with a Practical Purpose

The instrument panel combines a sophisticated design with ease of use. Materials are strictly selected for their textural qualities while switches grouped and laid out within easy reach, achieving eminent practicality.

ددة المعلومات

ومات المتعددة طراز TFT الملوقة المنظورة  
بض تشكيلة واسعة من المعلومات بأسلاوب  
لتعزيز راحة القيادة. مفتاح المعلومات  
. المقود.



Multi-information Disp

The advanced 4.2-inch color TFT multi-information display presents a wide range of information in an easy-to-recognize form for enhanced convenience. The multi-information display is mounted on the steering wheel.



الاقتصاد والعلوم والاتصالات

Shows vehicle speed and following distance when using Dynamic Radar Cruise Control.



قد يختلف مدى توفر المزايا والخيارات الموصوفة هنا بناءً على المنطقة. يرجى الاتصال بوكيلك المحلي لمعرفة المزيد.  
The features described here may vary according to region. Please contact your local dealer for details.

# راحة قصوى لكل الركاب

تضمن برادو أعلى مستويات الراحة والملاءمة لكل الركاب من خلال مجموعة من التجهيزات التي تمت دراستها بعناية والمتوفرة في كافة أرجاء المقصورة.

## Maximum Comfort for All Aboard

Superior comfort and convenience for everyone onboard is assured by a range of thoughtful amenities throughout the cabin.

إمكانية تخزين وفيرة تعزز الملاءمة  
Abundant Storage Capacity Enhances Convenience



**A** حاملات الأكواب في الكونسول الوسطي Center Console Cup Holders    **B** صينية الكونسول الوسطي Center Console Cup Holders  
**C** صندوق التبريد Cooler Box    **D** حاملات الأكواب في مسند الذراع الوسطي Center Armrest Cup Holders  
**E** حاملات الأكواب Cup Holders    **F** حاملات الأكواب Door Trim Bottle Holders

تفاصيل المزايا العملية والمدروسة بعناية Thoughtful and Practical Features in Detail



مرآء الرؤية الخلفية التلقائية المقاومة للضوء المبهر  
Automatic Anti-glare Rearview Mirror

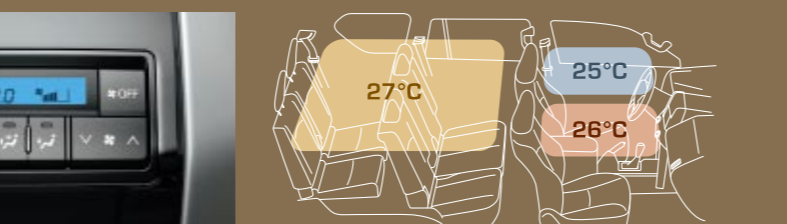


سهولة الوصول Easy Access



مقبس إمداد الكهرباء للكماليات Accessory Socket

قد يختلف مدى توفر المزايا والخيارات الموصوفة هنا بناءً للمنطقة. يرجى الاتصال بوكيلك المحلي لمعرفة التفاصيل.  
21 Availability of features and options described herein may vary according to region. Please contact your local dealer for details.



مكيف الهواء

تكيف الهواء الآوتوماتيكي بالكامل يتيح إمكانية ضبط درجة حرارة ثلاثة مناطق بشكل مستقل لكل منها مفاتيح التحكم المستقل في درجة حرارة المقاعد الخلفية تساعده على ضمان راحة أكبر لكل المتواجدين في السيارة.

### Air Conditioning

Fully automatic air conditioning offers 3-zone independent temperature adjustment. The independent rear seat temperature controls help assure more comfort for everyone onboard.



مقاعد مهودة مريحة  
Comfortable Ventilated Seats

Ventilated seats in the front enhance comfort by keeping the seat surface cool and dry.



\*The back door is equipped with an oil-filled damper to allow users to keep the door held open in any position.

باب الخلفي مجهز بممحنتن صدمات مملوء بالزيت يُحول المستخدمين إبقاء الباب مفتوحاً في أي وضع من الأوضاع.  
فتحة زجاجية في الباب الخلفي Back Door Glass Hatch

مفاتيح المقاعد الآلية  
Power Seat Switches

Switches to the rear-right of the second-row seats and on the left-hand quarter trim side allow third-row 50:50 split seats to be retracted electrically for flush-with-floor storage.

نظام صوت الإحاطة الرأقي JBL Synthesis® طراز AVN (صوت وفيديو وتوجيه) مع  
14 سمعاءة تكبير

شاشة عرض شديدة الوضوح مقاس 8 بوصات تتيح إمكانية التحكم المركزي في نظام التوجيه الملاحي ونظام الصوت والصورة، بالإضافة إلى راديو AM/FM ومشغل أسطوانات DVD. يتضمن نظام JBL 14 سماعاءة تكبير مجهزة في مواضع مثالية في كل مكان من المقصورة مكوناً فضاءً صوتيًا عالي الجودة. كما يتمتع النظام بدعم Bluetooth®. وله أيضاً منافذ USB ومقبس ميني. نظام لعرض المنظر الخلفي (اختباري) يوجه السائق عند الرجوع بالسيارة إلى الوراء.

Harman International Industries, Incorporated

JBL Synthesis

Bluetooth SIG, Inc.

Bluetooth

\*AVN-type 14-speaker JBL Synthesis®<sup>®1</sup>

### Premium Surround Sound System

A high-definition 8-inch display enables centralized control of navigation and audiovisual

systems. In addition to AM/FM radio and a DVD player, the JBL system optimally

positions 14 speakers throughout the cabin, creating a quality sound space. The

system also features Bluetooth®<sup>®2</sup> support, and has USB and mini-jack inputs. A

rearview monitor (optional) guides the driver when backing up.

<sup>®1</sup>: JBL Synthesis is a trademark of Harman International Industries, Incorporated.

<sup>®2</sup>: Bluetooth is a trademark of Bluetooth SIG, Inc.

دخل الصوت الخارجي

توفر واجهة استخدام USB ومقبس صوتي مصغر خاصين بدخول الصوت الخارجي. الأمر الذي

يُحولك توصيل الأجهزة المسجلة الخاصة بك بسهولة للتمتع بموسيقاك المفضلة.

### External Audio Input

Both a USB interface and audio mini-jack are available for external audio input, enabling you

to easily connect your own playback devices to enjoy your favorite music.

ترفيه المقاعد الخلفية

يمكن لركاب المقاعد الخلفية التمتع ببرامج الفيديو من اسطوانات DVD وأسطوانات

Blu-ray

وال SOURCES

والمصادر الأخرى على شاشة LCD الكبيرة مقاس 9 بوصات القابلة للنّسخ.

### Rear Seat Entertainment

Rear seat passengers can enjoy video from DVDs, Blu-ray discs and other

sources on the large, retractable, 9-inch LCD monitor.



# الرائدة في تأمين السلامة

ستنعم براحة البال وتشعر بكل الثقة بفضل تقنيات أداء السلامة التي تم تطويرها وتعزيزها.



## The Leading Edge in Safety

Advanced technologies for safety performance inspire your trust and peace of mind.

### نظام مراقبة البقعة غير المرئية ومنبه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية Blind Spot Monitor & Rear Cross Traffic Alert

إذا كانت هناك مركبة في البقعة غير المرئية للمرآءة الخارجية (المنطقة التي لا تظهر فيها المركبات في الماء) عند تغيير حارات السير يتم تشغيل مؤشر مرآة نظام البقعة غير المرئية BSM لتنبيه السائق، وإذا تم بعد ذلك تشغيل إشارة الانعطاف، يوحي مؤشر المرآءة ويعطيه مقطعاً.

يقوم منه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية RCTA بالمساعدة على الرجوع بالسيارة للLane بشكل آمن باستخدام رادات الموجات شبيه المليباريتة الموسودة في الصدام الخلفي لرصد المركبات المفترضة في المناطق التي من الصعب رؤيتها فيها خلف السيارة، وعند رصد مركبة مفترضة، يقوم النظام بتنبيه السائق باستعمال جرس ويعطي مؤشرات في الماء المرئية.

\*نظام مراقبة البقعة غير المرئية لا يقيّم صحة أو عدم صحة قرارات تغيير حارات السير أو الرجوع إلى الماء، فالغرض منه هو تنبيه السائق بالمعلومات.

احرص على التحقق من الظروف عن طريق القيام أيضًا بالنظر بعينيك إلى الخلف.

If a vehicle is in the outer mirror's blind spot when changing lanes, the BSM's mirror indicator turns on to alert the driver. If the turn signal is then activated, the mirror indicator flashes on and off. The RCTA assists safe reversing by using quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, the system alerts the driver using a buzzer and flashing indicators in the relevant outer mirror.

\* The Blind Spot Monitor System does not judge the advisability of changing lanes or reversing; its purpose is to provide the driver with information. Be sure to confirm conditions by also looking to the rear.

### سونار الخلوص ( أمامي + خلفي )

لتسهيل عملية إيقاف السيارة في حيز الإيقاف، يعرض سونار الخلوص إخطار تحذير على شاشة عرض المعلومات المتعددة ويصدر نغمات تنبيه في حالة رصد وجود عائق يمكن تشغيله وإيقافه حسب الحاجة.



To make parking easier, clearance sonar displays a warning message on the multi-information display and beeps if an obstruction is detected. Can be turned on and off as needed.

قد يختلف مدى توفر الميزانية والخيارات الموصوفة هنا بناءً للمنطقة. يرجى الاتصال بوكيلك المحلي لمعرفة التفاصيل.

Availability of features and options described herein may vary according to region. Please contact your local dealer for details.

### نظام الأمان قبل التصادم Pre-crash Safety System

عندما يقدر النظام أن حدوث تصادم أصبح أمراً وشيكاً بناءً على رصد المستشعر لمركبة أو لأحد المشاة على الطريق أمام سيارتك فسيقوم النظام بتتبّعه السائق بإصدار نغمات وعرض رسالة تحذير. وإذا قام السائق بفرملة طارئة فسيتم تفعيل مساعدة فرامل ما قبل التصادم لتعزيز قوة الفرملة. وعندما يقدر النظام أن هناك احتمالاً كبيراً جدّاً لحدوث تصادم، تعمّل فرامل ما قبل التصادم للمساعدة على تجنب التصادم أو المساعدة على خفض قوة التصادم.

(اختياري للموبييلات المجهزة بنافل حركة أتوماتيكي)

When a collision is judged imminent due to sensor detection of a vehicle or pedestrian on the road ahead, the system alerts the driver by beeping and displaying a warning message. If the driver performs emergency braking, Pre-crash Brake Assist is activated to bolster braking force. When the system judges the possibility of a collision to be extremely high, Pre-crash Brakes operate to help avoid the collision or help reduce the impact of collision.

(Optional on automatic transmission models)

If a vehicle is in the outer mirror's blind spot when changing lanes, the BSM's mirror indicator turns on to alert the driver. If the turn signal is then activated, the mirror indicator flashes on and off. The RCTA assists safe reversing by using quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, the system alerts the driver using a buzzer and flashing indicators in the relevant outer mirror.

\* The Blind Spot Monitor System does not judge the advisability of changing lanes or reversing; its purpose is to provide the driver with information. Be sure to confirm conditions by also looking to the rear.

### نظام مثبت السرعة الراداري الديناميكي Dynamic Radar Cruise Control System

مثبت السرعة الراداري الديناميكي نظام متطرّر يعزّز أمان وراحة القيادة. عند الانتقال بسرعة مبرمجة مسبقاً فإنه يستخدم رادار موجي ملليمتر لرصد ومراقبة السيارة التي أمامك وينظم السرعة حسب الحاجة للمحافظة على مسافة تتبع يحدّدها السائق (طويلة أو متوسطة أو قصيرة) وبعود إلى سرعة القيادة المبرمجة مسبقاً عندما يرصد تغيير السيارة التي في الأمام لحاجة سيرها.

(اختياري للموبييلات المجهزة بنافل حركة أتوماتيكي)

Dynamic Radar Cruise Control is an advanced system that enhances driving convenience. When traveling at a preset cruising speed, it uses millimeter wave radar to detect and monitor the vehicle ahead, regulating speed as needed to maintain a driver-defined following distance (long, medium, or short), and returning to the preset cruising speed when it detects that the vehicle ahead has changed lanes.

(Optional on automatic transmission models)

If a vehicle is in the outer mirror's blind spot when changing lanes, the BSM's mirror indicator turns on to alert the driver. If the turn signal is then activated, the mirror indicator flashes on and off. The RCTA assists safe reversing by using quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, the system alerts the driver using a buzzer and flashing indicators in the relevant outer mirror.

\* The Blind Spot Monitor System does not judge the advisability of changing lanes or reversing; its purpose is to provide the driver with information. Be sure to confirm conditions by also looking to the rear.

### الشعاع العالي الأوتوماتيكي Automatic High Beam

وظيفة الشعاع العالي الأوتوماتيكي ترصد أضواء المركبات التي أمام سيارتك. سواء كانت تسير في حارة السير ذاتها أو في حارة السير المقابلة وتضبط المصباح الرئيسي تلقائياً على وضع الشعاع المنخفض أو الشعاع العالي للحفاظ على ضمان قابلية الرؤية الأمامية عندقيادة أثناء الليل. (اختياري للموبييلات المجهزة بنافل الليل).

Automatic High Beam detects the lights of vehicles ahead, whether they are traveling in the same or opposite lane, and automatically adjusts the headlamps to low or high beams to help ensure forward visibility during nighttime driving. (Optional on automatic transmission models)

Automatic High Beam detects the lights of vehicles ahead, whether they are traveling in the same or opposite lane, and automatically adjusts the headlamps to low or high beams to help ensure forward visibility during nighttime driving. (Optional on automatic transmission models)

If a vehicle is in the outer mirror's blind spot when changing lanes, the BSM's mirror indicator turns on to alert the driver. If the turn signal is then activated, the mirror indicator flashes on and off. The RCTA assists safe reversing by using quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, the system alerts the driver using a buzzer and flashing indicators in the relevant outer mirror.

\* The Blind Spot Monitor System does not judge the advisability of changing lanes or reversing; its purpose is to provide the driver with information. Be sure to confirm conditions by also looking to the rear.

### تنبيه مغادرة حارة السير Lane Departure Alert

تنبيه مغادرة حارة السير يستخدم كاميرا لرصد خطوط تقسيم حارات السير البيضاء أو الصفراء الموجودة على الطريق. وهو يساعد على منع التغير غير المقصود لحارة السير عن طريق تحذير السائق بصوت جرس ومصباح تنبيه عندما تبدأ السيارة بالخروج من حارة سيرها دون قيام السائق بتفعيل إشارة الانعطاف. يضاف إلى ذلك أنه في حالة رصد تناول للسيارة فسيتم تشجيع السائق من خلال صوت جرس ومصباح تنبيه لكي يأخذ استراحة. (اختياري للموبييلات المجهزة بنافل حركة أتوماتيكي)

Lane Departure Alert detects white or yellow lane division lines on the road with a camera. It helps prevent unintentional lane changes by warning the driver with a buzzer and alert lamp when the car begins to leave its lane without turn signal activation from the driver. In addition, if vehicle sway is detected, the driver is encouraged to take a break by buzzer and alert lamp. (Optional on automatic transmission models)

Lane Departure Alert detects white or yellow lane division lines on the road with a camera. It helps prevent unintentional lane changes by warning the driver with a buzzer and alert lamp when the car begins to leave its lane without turn signal activation from the driver. In addition, if vehicle sway is detected, the driver is encouraged to take a break by buzzer and alert lamp. (Optional on automatic transmission models)

If a vehicle is in the outer mirror's blind spot when changing lanes, the BSM's mirror indicator turns on to alert the driver. If the turn signal is then activated, the mirror indicator flashes on and off. The RCTA assists safe reversing by using quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, the system alerts the driver using a buzzer and flashing indicators in the relevant outer mirror.

\* The Blind Spot Monitor System does not judge the advisability of changing lanes or reversing; its purpose is to provide the driver with information. Be sure to confirm conditions by also looking to the rear.

### نظام مراقبة البقعة غير المرئية ومنبه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية Blind Spot Monitor & Rear Cross Traffic Alert

إذا كانت هناك مركبة في البقعة غير المرئية للمرآءة الخارجية (المنطقة التي لا تظهر فيها المركبات في الماء) عند تغيير حارات السير يتم تشغيل مؤشر مرآة نظام البقعة غير المرئية BSM لتنبيه السائق، وإذا تم بعد ذلك تشغيل إشارة الانعطاف، يوحي مؤشر المرآءة ويعطيه مقطعاً.

يقوم منه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية RCTA بالمساعدة على الرجوع بالسيارة للLane بشكل آمن باستخدام رادات الموجات شبيه المليباريتة الموسودة في الصدام الخلفي لرصد المركبات المفترضة في المناطق التي من الصعب رؤيتها فيها خلف السيارة، وعند رصد مركبة مفترضة، يقوم النظام بتنبيه السائق باستعمال جرس ويعطي مؤشرات في الماء المرئية.

\*نظام مراقبة البقعة غير المرئية لا يقيّم صحة أو عدم صحة قرارات تغيير حارات السير أو الرجوع إلى الماء، فالغرض منه هو تنبيه السائق بالمعلومات.

احرص على التتحقق من الظروف عن طريق القيام أيضًا بالنظر بعينيك إلى الخلف.

If a vehicle is in the outer mirror's blind spot when changing lanes, the BSM's mirror indicator turns on to alert the driver. If the turn signal is then activated, the mirror indicator flashes on and off. The RCTA assists safe reversing by using quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, the system alerts the driver using a buzzer and flashing indicators in the relevant outer mirror.

\* The Blind Spot Monitor System does not judge the advisability of changing lanes or reversing; its purpose is to provide the driver with information. Be sure to confirm conditions by also looking to the rear.

### نظام مراقبة البقعة غير المرئية ومنبه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية Blind Spot Monitor & Rear Cross Traffic Alert

إذا كانت هناك مركبة في البقعة غير المرئية للمرآءة الخارجية (المنطقة التي لا تظهر فيها المركبات في الماء) عند تغيير حارات السير يتم تشغيل مؤشر مرآة نظام البقعة غير المرئية BSM لتنبيه السائق، وإذا تم بعد ذلك تشغيل إشارة الانعطاف، يوحي مؤشر المرآءة ويعطيه مقطعاً.

يقوم منه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية RCTA بالمساعدة على الرجوع بالسيارة للLane بشكل آمن باستخدام رادات الموجات شبيه المليباريتة الموسودة في الصدام الخلفي لرصد المركبات المفترضة في المناطق التي من الصعب رؤيتها فيها خلف السيارة، وعند رصد مركبة مفترضة، يقوم النظام بتنبيه السائق باستعمال جرس ويعطي مؤشرات في الماء المرئية.

\*نظام مراقبة البقعة غير المرئية لا يقيّم صحة أو عدم صحة قرارات تغيير حارات السير أو الرجوع إلى الماء، فالغرض منه هو تنبيه السائق بالمعلومات.

احرص على التتحقق من الظروف عن طريق القيام أيضًا بالنظر بعينيك إلى الخلف.

If a vehicle is in the outer mirror's blind spot when changing lanes, the BSM's mirror indicator turns on to alert the driver. If the turn signal is then activated, the mirror indicator flashes on and off. The RCTA assists safe reversing by using quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, the system alerts the driver using a buzzer and flashing indicators in the relevant outer mirror.

\* The Blind Spot Monitor System does not judge the advisability of changing lanes or reversing; its purpose is to provide the driver with information. Be sure to confirm conditions by also looking to the rear.

### نظام مراقبة البقعة غير المرئية ومنبه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية Blind Spot Monitor & Rear Cross Traffic Alert

إذا كانت هناك مركبة في البقعة غير المرئية للمرآءة الخارجية (المنطقة التي لا تظهر فيها المركبات في الماء) عند تغيير حارات السير يتم تشغيل مؤشر مرآة نظام البقعة غير المرئية BSM لتنبيه السائق، وإذا تم بعد ذلك تشغيل إشارة الانعطاف، يوحي مؤشر المرآءة ويعطيه مقطعاً.

يقوم منه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية RCTA بالمساعدة على الرجوع بالسيارة للLane بشكل آمن باستخدام رادات الموجات شبيه المليباريتة الموسودة في الصدام الخلفي لرصد المركبات المفترضة في المناطق التي من الصعب رؤيتها فيها خلف السيارة، وعند رصد مركبة مفترضة، يقوم النظام بتنبيه السائق باستعمال جرس ويعطي مؤشرات في الماء المرئية.

\*نظام مراقبة البقعة غير المرئية لا يقيّم صحة أو عدم صحة قرارات تغيير حارات السير أو الرجوع إلى الماء، فالغرض منه هو تنبيه السائق بالمعلومات.

احرص على التتحقق من الظروف عن طريق القيام أيضًا بالنظر بعينيك إلى الخلف.

If a vehicle is in the outer mirror's blind spot when changing lanes, the BSM's mirror indicator turns on to alert the driver. If the turn signal is then activated, the mirror indicator flashes on and off. The RCTA assists safe reversing by using quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, the system alerts the driver using a buzzer and flashing indicators in the relevant outer mirror.

\* The Blind Spot Monitor System does not judge the advisability of changing lanes or reversing; its purpose is to provide the driver with information. Be sure to confirm conditions by also looking to the rear.

### نظام مراقبة البقعة غير المرئية ومنبه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية Blind Spot Monitor & Rear Cross Traffic Alert

إذا كانت هناك مركبة في البقعة غير المرئية للمرآءة الخارجية (المنطقة التي لا تظهر فيها المركبات في الماء) عند تغيير حارات السير يتم تشغيل مؤشر مرآة نظام البقعة غير المرئية BSM لتنبيه السائق، وإذا تم بعد ذلك تشغيل إشارة الانعطاف، يوحي مؤشر المرآءة ويعطيه مقطعاً.

يقوم منه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية RCTA بالمساعدة على الرجوع بالسيارة للLane بشكل آمن باستخدام رادات الموجات شبيه المليباريتة الموسودة في الصدام الخلفي لرصد المركبات المفترضة في المناطق التي من الصعب رؤيتها فيها خلف السيارة، وعند رصد مركبة مفترضة، يقوم النظام بتنبيه السائق باستعمال جرس ويعطي مؤشرات في الماء المرئية.

\*نظام مراقبة البقعة غير المرئية لا يقيّم صحة أو عدم صحة قرارات تغيير حارات السير أو الرجوع إلى الماء، فالغرض منه هو تنبيه السائق بالمعلومات.

احرص على التتحقق من الظروف عن طريق القيام أيضًا بالنظر بعينيك إلى الخلف.

If a vehicle is in the outer mirror's blind spot when changing lanes, the BSM's mirror indicator turns on to alert the driver. If the turn signal is then activated, the mirror indicator flashes on and off. The RCTA assists safe reversing by using quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, the system alerts the driver using a buzzer and flashing indicators in the relevant outer mirror.

\* The Blind Spot Monitor System does not judge the advisability of changing lanes or reversing; its purpose is to provide the driver with information. Be sure to confirm conditions by also looking to the rear.

### نظام مراقبة البقعة غير المرئية ومنبه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية Blind Spot Monitor & Rear Cross Traffic Alert

إذا كانت هناك مركبة في البقعة غير المرئية للمرآءة الخارجية (المنطقة التي لا تظهر فيها المركبات في الماء) عند تغيير حارات السير يتم تشغيل مؤشر مرآة نظام البقعة غير المرئية BSM لتنبيه السائق، وإذا تم بعد ذلك تشغيل إشارة الانعطاف، يوحي مؤشر المرآءة ويعطيه مقطعاً.

يقوم منه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية RCTA بالمساعدة على الرجوع بالسيارة للLane بشكل آمن باستخدام رادات الموجات شبيه المليباريتة الموسودة في الصدام الخلفي لرصد المركبات المفترضة في المناطق التي من الصعب رؤيتها فيها خلف السيارة، وعند رصد مركبة مفترضة، يقوم النظام بتنبيه السائق باستعمال جرس ويعطي مؤشرات في الماء المرئية.

\*نظام مراقبة البقعة غير المرئية لا يقيّم صحة أو عدم صحة قرارات تغيير حارات السير أو الرجوع إلى الماء، فالغرض منه هو تنبيه السائق بالمعلومات.

احرص على التتحقق من الظروف عن طريق القيام أيضًا بالنظر بعينيك إلى الخلف.

If a vehicle is in the outer mirror's blind spot when changing lanes, the BSM's mirror indicator turns on to alert the driver. If the turn signal is then activated, the mirror indicator flashes on and off. The RCTA assists safe reversing by using quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, the system alerts the driver using a buzzer and flashing indicators in the relevant outer mirror.

\* The Blind Spot Monitor System does not judge the advisability of changing lanes or reversing; its purpose is to provide the driver with information. Be sure to confirm conditions by also looking to the rear.

### نظام مراقبة البقعة غير المرئية ومنبه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية Blind Spot Monitor & Rear Cross Traffic Alert

إذا كانت هناك مركبة في البقعة غير المرئية للمرآءة الخارجية (المنطقة التي لا تظهر فيها المركبات في الماء) عند تغيير حارات السير يتم تشغيل مؤشر مرآة نظام البقعة غير المرئية BSM لتنبيه السائق، وإذا تم بعد ذلك تشغيل إشارة الانعطاف، يوحي مؤشر المرآءة ويعطيه مقطعاً.

يقوم منه إنذار التداخل مع حركة المرور الخلفية RCTA بالمساعدة على الرجوع بالسيارة للLane بشكل آمن باستخدام رادات الموجات شبيه المليباريتة الموسودة في الصدام الخلفي لرصد المركبات المفترضة في المناطق التي من الصعب رؤيتها فيها خلف السيارة، وعند رصد مركبة مفترضة، يقوم النظام بتنبيه السائق باستعمال جرس ويعطي مؤشرات في الماء المرئية.

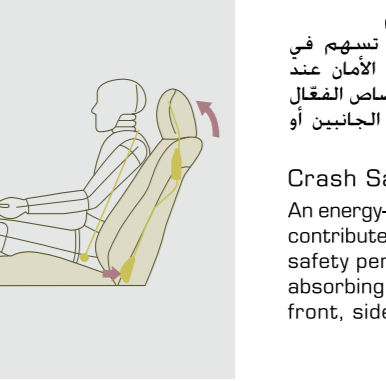
\*نظام مراقبة البقعة غير المرئية لا يقيّم صحة أو عدم صحة



**أكياس الهواء SRS**  
تساهم أكياس الهواء SRS في ضمان سلامة السائق والركاب من الاصطدامات من طريق المساعدة على خفض قوة الصدمة إلى الحد الأدنى في أنواع مختلفة من التصادمات. من بين المزايا الكثيرة أكياس هواء السيارة الواقية التي تغطي صوف المقاعد الثلاثة جميعها في حالة حدوث تصادم جانبى شديد. كما يتوفر كبس هواء SRS للركبتين للسلامة. وهو يساعد وظيفة حزام المقعد ويعزز الحماية عن طريق تقييد حركة الجزء السفلي من الجسم (الركبتين بشكل رئيسي).

#### SRS Airbags

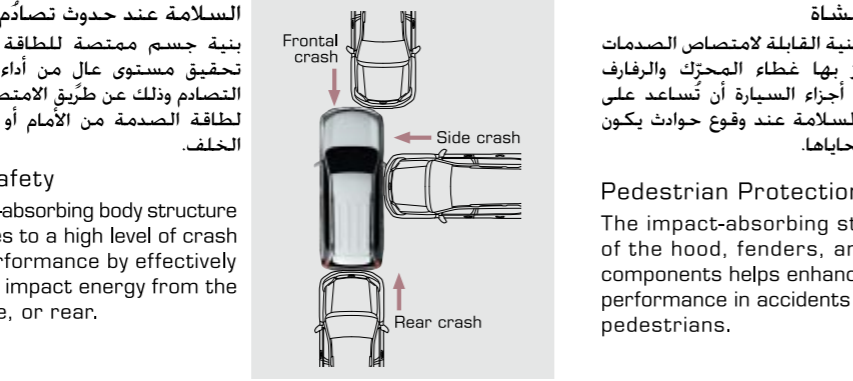
SRS airbags contribute to driver and passenger safety by helping to minimize impact force in certain types of collisions. Ample features include SRS curtain-shield airbags that cover all three rows of seats in a severe side collision. An SRS knee airbag is also available for the driver, which assists the seatbelt function and bolsters protection by restraining the lower body (mainly the knees).



**مساند رأس فعالة**  
في حالة التعرض لاصطدامات من الطرف الخلفي للسيارة، تساعد المقاعد الأساسية ذات مساند الرأس النشطة على خفيف الصدمة التي تتعرض لها الرقبة وذلك بتحريك مسند الرأس قطرياً نحو الأعلى لحماية الرأس والظهر في نفس الوقت.

#### Active Headrests

In the event of a rear-end collision, front seats with active headrests help reduce neck impact by moving the headrest diagonally upwards to simultaneously cushion the head and back.



**السلامة عند حدوث تصادم**  
بنية جسم ممتصصة للطاقة تسهم في تحقيق مستوى عالٍ من أداء الأمان عند التصادم وذلك عن طريق الامتصاص الفعال لطاقة الصدمة من الأمام أو الجانبين أو الخلف.

#### Crash Safety

An energy-absorbing body structure contributes to a high level of crash safety performance by effectively absorbing impact energy from the front, side, or rear.

**حماية المشاة**  
من شأن البنية القابلة لامتصاص الصدمات التي يتميز بها غطاء المحرك والرفارف وغيرها من أجزاء السيارة أن تساعد على تعزيز أداء السلامة عند وقوع حوادث يكون المشاة ضحاياها.

#### Pedestrian Protection

The impact-absorbing structure of the hood, fenders, and other components helps enhance safety performance in accidents involving pedestrians.

**نظام الفرامل المانعة للانغلاق للتضاريس المتعددة مع توزيع إلكتروني لقوة الفرامل\***

يقوم نظام ABS متعدد التضاريس تلقائياً بتنظيم تشغيل نظام ABS حسبما يائم ظروف القيادة على الطريق الوعرة مثل الوحل والرمل. عندما يكون نظام ABS العادي مفعلاً أثناء القيادة على الطريق المعتبرة، يساعد نظام EBD في توفير قوة فرملة متوازنة بغض النظر عن حمولة السيارة حدوث تصادم جانبى شديد. كما يتوقف كبس هواء SRS للركبتين للسلامة. وهو يساعد وظيفة حزام المقعد ويعزز الحماية عن طريق تقييد حركة الجزء السفلي من الجسم (الركبتين بشكل رئيسي).

**Multi-terrain ABS**  
Multi-terrain ABS automatically regulates ABS operation to suit off-road driving conditions such as mud and sand. With normal ABS activated in on-road driving, EBD helps provide balanced braking regardless of the occupant/cargo load.

#### التحكم بثبات السيارة

عند القيادة على سطوح طرق زلقة، يقوم نظام VSC بتعزيز استقرار السيارة عن طريق التحكم في قدرة خرج المحرك وفرملة كل عجلة من العجلات إذا رصبت المستشعرات عملية توجيه مفاجئة أو انطلاقاً عرضياً للسيارة. إضافة إلى ذلك، يساعد التحكم في تمثيل المقطرة في الحفاظ على استقرار السيارة عند قطر مقطرة.

When driving on slippery road surfaces, VSC enhances vehicle stability by controlling engine output and braking at each wheel if sensors detect an abrupt steering operation or lateral slipping of the vehicle. In addition, Trailer Sway Control helps maintain vehicle stability when towing a trailer.

#### إشارة الفرملة الطارئة

تقوم إشارة الفرملة الطارئة تلقائياً بتوصیض مصابيح الخطر أثناء الفرملة الطارئة لتبيّنه سائقى السيارات التي خلف سيارتكم، الأمر الذي يساعد على تقليل حادث التصادم من الخلف.

An emergency braking signal automatically flashes the hazard lamps during emergency braking to alert following drivers, helping to reduce rear-end collisions.

**نظام الفرامل المانعة للانغلاق للتضاريس المتعددة مع توزيع إلكتروني لقوة الفرامل\***

يقوم نظام ABS متعدد التضاريس تلقائياً بتنظيم تشغيل نظام ABS حسبما يائم ظروف القيادة على الطريق الوعرة مثل الوحل والرمل. عندما يكون نظام ABS العادي مفعلاً أثناء القيادة على الطريق المعتبرة، يساعد نظام EBD في توفير قوة فرملة متوازنة بغض النظر عن حمولة السيارة حدوث تصادم جانبى شديد. كما يتوقف كبس هواء SRS للركبتين للسلامة. وهو يساعد وظيفة حزام المقعد ويعزز الحماية عن طريق تقييد حركة الجزء السفلي من الجسم (الركبتين بشكل رئيسي).

**Without Multi-terrain ABS**  
Without Multi-terrain ABS  
Mud, sand, or other surface with poor traction

#### Vehicle Stability Control

**With VSC**  
With VSC  
Without VSC

**Impact-absorbing Body**  
Impact-absorbing Body  
A. Cowl Louver B. Hood  
C. Fender blanket D. Front bumper

**نظام عرض التضاريس المتعددة مع نظام عرض المنظر البانورامي\***

**Multi-terrain Monitor with Panoramic View Monitor\***

يجمع كل المنظرين الجانبيين إمكانية تفريغ البدن عن جانب الطريق عندما تزيد إيقاف السيارة. A Panoramic view and wide forward view support checking of the situation to the left and right of the vehicle when starting off at an intersection, etc.

**المنظار البانورامي والمنظار الخلفي**  
يجمع كل المنظرين الجانبيين إمكانية تفريغ البدن عن جانب الطريق عندما تزيد إيقاف السيارة. B Both side views support judgment of distance to the road shoulder when pulling over.

**المنظار البانورامي والمنظار الخلفي**  
يجمع كل المنظرين الجانبيين إمكانية تفريغ البدن عن جانب الطريق عندما تزيد إيقاف السيارة. C Wide rear view supports checking of the situation to the rear left and right of the vehicle.

**المنظار البانورامي والمنظار الخلفي**  
يجمع كل المنظرين الجانبيين إمكانية تفريغ البدن عن جانب الطريق عندما تزيد إيقاف السيارة. D Panoramic view and rear view support safety during parking.



الصور المأخوذة بواسطة أربع كاميرات فيديو مجهرة على مقدمة/مؤخرة السيارة وجانبها الأيمن/الأيسر يتم توليفها على أكمل وجه وعرضها على شاشة التوجيه الملاحي خاصية المنظر البانورامي التي أصبحت متوفرة مؤخراً — والتي تبدو وكأنك تنظر إلى السيارة في الأسفل من موضع فوقها مباشرة — يعزز سهولة الاستعمال في تشكيلة شاملة من السيناريوهات.

\*متوفر في الوضع H4 فقط.  
Images from four video cameras located on the front/back and left/right sides of the vehicle are seamlessly synthesized and displayed on the navigation screen. The newly available panoramic view—which appears as if looking down at the vehicle from directly above—enhances ease-of-use in a whole range of scenarios. \*Available only in H4 mode.

## الطرادات المتنوعة

### ٥ أبواب

### VXL



## الألوان الخارجية

### EXTERIOR COLORS

#### 5-door

Approach, ramp breakover and departure angles



أبيض لؤلؤي كريستالي دفع (٠٧٠)

White Pearl Crystal Shine (070)

Super White II (040)



أبيض سوبر II (٠٤٠)

Super White II (040)



رمادي معدني (١G3)

Gray Metallic (1G3)



فضي معدني (١F7)

Silver Metallic (1F7)



أسود (٢٠٢)

Black (202)



ميكا أسود أنتيدود (٢١٨)

Attitude Black Mica (218)



أحمر ميكا معدني (٣R3)

Red Mica Metallic (3R3)



رذاشي زجاجي أغها مائل للأسود (٢٢١)

Blackish Agha Glass Flake (221)



لواقي بني معشق كريستالي دفع (٤X٤)

Vintage Brown Pearl Crystal Shine (4X4)

برونزي طليعي معدني (٤V8)

Avant-Garde Bronze Metallic (4V8)



برونزي طليعي معدني (٤V8)

Avant-Garde Bronze Metallic (4V8)



٧٠٠مم

٧٠٠mm

٧٠٠mm