

HONDA
The Power of Dreams

— All-New —
PILOT





All-New
PILOT

This is Freedom
هذه هي الحرية

History of the Honda Pilot

First introduced in 2003, the Honda Pilot became the industry's first three-row, mainstream SUV developed on a car-like unibody platform. For two decades the Pilot has set industry standards for fuel efficiency, spacious and thoughtful interior packaging, safety performance and handling performance in the large SUV segment.

تاريخ هوندا Pilot

تم طرح هوندا Pilot لأول مرة في العام 2003 ، كأول سيارة دفع رباعي ذات ثلاثة صفوف ، وهي أول سيارة رياضية متعددة الاستخدامات تم تطويرها على منصة أحادية الهيكل تشبه هيكل السيارة الصالون. وعلى مدى عقدين ، وضعت Pilot معايير قياسية لكفاءة استهلاك الوقود ، والمساحات الداخلية الرحبة، و مقومات السلامة ، وأداء القيادة في فئة سيارات الدفع الرباعي الكبيرة.



1st Generation Pilot 2003 – 2008

Designed and developed in California, the Honda Pilot established a new benchmark among sport-utility vehicles in its class. The Pilot took traditional SUV strengths - such as a commanding seating position, rugged image, versatile utility, and four-wheel drive - and combined them with core Honda design attributes including dependability, quality, and reliability.



2nd Generation 2009 – 2015

Pilot was completely redesigned for its second generation with new, more SUV-rugged aesthetics, more on-road refinement, and more interior space. The SOHC V6 engine received VCM* and i-VTEC* on all models.



3rd Generation 2016 – 2022

The third-generation Pilot received upgrades to interior quality and more standard comfort and convenience features on all trims. The Honda Sensing* suite of advanced safety and driver-assistive technologies, a direct-injected 3.5-liter V6 engine

Pilot

تم تصميم هوندا Pilot وتطويرها في كاليفورنيا ، وقد أرست حينها معياراً جديداً بين السيارات الرياضية متعددة الاستخدامات في فئتها. و اتخذت Pilot نقاط القوة التقليدية لسيارات الدفع الرباعي - مثل وضع الجلوس المرتفع والمُسيطر ، وشخصية قوية ، والإستعمالات المتعددة ، وإمكانيات الدفع الرباعي - ودمج كل تلك العناصر مع سمات تصميم هوندا الأساسية بما في ذلك الموثوقية والجودة والإعتمادية.

الجيل الثاني 2009 – 2015

أعيد تصميم Pilot بالكامل في جيلها الثاني بجماليات جديدة أكثر صلابة كسيارة دفع رباعي ، وتم إجراء المزيد من التحسينات في أداء القيادة بشكل عام ، وزيادة المساحات الداخلية ، مع محرك SOHC V6 VCM* و i-VTEC* على جميع الفئات.

الجيل الثالث 2016 – 2022

تلقي الجيل الثالث من Pilot تحديثات عديدة في التصميم الداخلي مع إضافة المزيد من مقومات الراحة في جميع فئاتها. و تم إضافة مجموعة هوندا للاستشعار Honda Sensing* كأحد تقنيات السلامة المتقدمة ومساعدة السائق ، ومحرك V6 سعة 3.5 لتر بالحقن المباشر للوقود.



Introducing the All-new Pilot

نُقدم لكم سيارة Pilot الجديدة كلياً

The design goals for the new Pilot were to create a more sculpted, rugged exterior design that reflects the off-road capabilities.

The Pilot's exterior was designed to create a strong presence with balanced proportions and purposeful styling.

The Honda Pilot is an SUV that everyone wants to be in, be it a family adventure, the hustle and bustle of City life or just hanging out with friends at the weekend who want versatility for their active lifestyle.

It is the epitome of the connected multiverse where the Pilot is designed for.

إن من أهداف التصميم لسيارة Pilot الجديدة هي التركيز على تصميم خارجي بخطوط واضحة وقوية يعكس قدرات السيارة على القيادة في الطرق الوعرة.

و كذلك على خلق حضور متميز يوازن بين قوة التصميم و روعة الأداء. هوندا Pilot هي سيارة الدفع الرباعي التي يريد الجميع الإستمتاع بها.

سواء كانت مغامرة عائلية أو في خلل الحياة اليومية سواء داخل المدينة أو أثناء التجمعات الخارجية مع الأصدقاء في عطلات نهاية الأسبوع حيث يرغب الجميع في خوض تجارب جديدة بحرية و زيارة أماكن مختلفة.

إنها مثال للحياة المتنوعة دائمة الاتصال و من أجل ذلك تم تصميم Pilot



All Terrain SUV

سيارة الدفع الرباعي لجميع أنواع التضاريس

The Pilot was always an SUV that was capable to explore the great outdoors. It is equipped one of the most advanced electronic All-wheel Drive Systems that will take your Pilot wherever you wish.

Just select the appropriate drive mode and let the Honda Pilot do the rest, It's the perfect companion for all your driving needs, wherever you choose to go.

لطالما كانت Pilot هي سيارة الدفع الرباعي القادرة على استكشاف أماكن رائعة في الهواء الطلق. إنها مجهزة بواحد من أنظمة الدفع الرباعي الإلكترونية الأكثر تقدماً والتي ستأخذ سيارتك الـ Pilot أينما تريد.

كل ما عليك عمله هو اختيار وضع القيادة المناسب والسماح لـ Honda Pilot بالقيام باللازم، فهي الرفيق المثالي لجميع ظروف قيادتك وجميع رحلاتك، أينما اخترت أن تذهب.





LED Lights and DRL

The Honda Pilot features full auto LED Headlights and Daytime Running Lights on all grades, providing that sharp look.

أضواء LED و الاضواء النهارية DRL

تتميز هوندا Pilot بأضوية أمامية LED أوتوماتيكية بالكامل و أضوية نهارية في جميع الفئات ، مما يوفر مظهراً جاداً.



Alloy Wheels

The Pilot adopts 18" Alloy Wheels on the EX and EX-L grades, whilst the Touring and Sport grades are equipped with 20" Alloy Wheels giving the Pilot a larger-than-life look.

عجلات من الألمنيوم:

تحتوي Pilot عجلات من الألمنيوم قياس 18 انش في فئتي EX و EX-L ، بينما تم تجهيز الفئة الرياضية Sport بعجلات ألمنيوم قياس 20 انش تمنح Pilot مظهراً أكثر ثباتاً.



LED Taillights

The Full LED Taillights are perfectly sculpted into the fender and tailgate enhancing the aggressive adventurous look.

أضواء خلفية LED

تم تصميم الأضواء الخلفية بتقنية LED بشكل مثالي مُدمج في الجناح والباب الخلفي لتعزيز مظهر المغامرة الجريء.



Front Fascia and Grille

The vertical front fascia and the long hood with the pentagon design grille gives the Pilot a domineering, rugged look on the road, making you stand out on every journey that you embark upon.

الواجهة الامامية والشبك

الواجهة الامامية عمودية الشكل وغطاء المحرك الطويل مع شبك امامي حماسي التصميم، تمنح Pilot مظهراً جريئاً وقويماً على الطريق، مما يجعلك محط أنظار الجميع في كل الرحلات التي تقوم بها.

Premium and Spacious Interior

The Cabin of the new Pilot is designed to perfectly connect to the different individuals with technology that suits all. The thinner A pillars with squared off glass area, provides a clear field of vision. The ventilated seats have been designed keeping utmost comfort in mind. The Front Seats provide ample leg room for the driver and the passengers, and the rear seats can be used in a multitude of ways for various cargo and passenger options.

تصميم داخلي فاخر وواسع

تم تصميم مقصورة Pilot الجديدة لتتواصل بشكل مثالي مع مختلف الأشخاص من خلال التكنولوجيا التي تناسب الجميع. كما توفر الأعمدة A الأنحف ، والمساحة المربعة من الزجاج مجالاً أوضح للرؤية. تم تصميم المقاعد ذات التهوية لتوفير أقصى درجات الراحة. توفر المقاعد الأمامية مساحة واسعة للأرجل للسائق والركاب ، ويمكن استخدام المقاعد الخلفية بعدة أوضاع وخيارات مختلفة للتمتع والركاب.



The Pilot is equipped with an 8-Way Power seat, with height adjustment for the Drivers Side and 4-way seat adjustment for the front passenger. It also features drivers' memory seat that can be set to the individual remote key fobs, so you don't ever have to adjust the seat again.



تم تجهيز Pilot بمقعد كهربائي بثمانية اتجاهات ، مع إمكانية تعديل الارتفاع للسائق أما مقعد الراكب الأمامي فيمكن تعديله لوضعه لأربعة اتجاهات. كما تتميز بوجود ذاكرة لمقعد السائق يمكن ضبطه مع الريموت بشكل فردي، لذلك لن تضطر إلى ضبط المقعد في كل مرة.



In the second row, the middle seat can either be folded down, to provide an armrest and two cup holders for convenience. The seat can be completely removed, allowing a walk-through access to the third-row

في الصف الثاني ، يمكن طي المقعد الأوسط لأسفل لتوفير مسند وسطي للذراعين وحاملات أكواب لتوفير الراحة. كما يمكن إزالة المقعد بالكامل ، مما يسمح بوجود ممر للوصول إلى الصف الثالث





On demand 7/8 seat configuration

The Pilot can accommodate 7 or 8 passengers, depending on the grade. The seats can be configured in many ways to accommodate the various needs of the family.

أوضاع مختلفة لترتيب المقاعد ٨/٧ مقاعد

يمكن أن تستوعب Pilot ال 7 أو 8 ركاب ، حسب الفئة. كما يمكن تكوين المقاعد بعدة طرق لتلائم الاحتياجات المختلفة للعائلة.



8-passenger



8 ركاب 7-passenger



7 ركاب 4-passenger + cargo



4 ركاب + أمتعة 2-passenger + cargo

راكبين + أمتعة



Central Command Centre

In the center console, the All-New Pilot has a Command Center Layout for quick operation. This includes gear shift button selection – at the click of a button – hill descent control, Electronic Parking Brake with brake Hold and driver mode selection.



Hill Descent Control

This convenient feature keeps the vehicle at a constant speed when travelling downhill without requiring the driver to depress the brake pedal.



Opening Panoramic Roof

The Touring grade is equipped with an opening panoramic roof and an electronically operated interior shade. A one touch control allows easy function with tilt function.



Heads Up Display

The Touring grade is equipped with an heads up display that projects essential information, so you can keep your eyes focused on the road ahead. The following information can be shown on the Heads-Up Display:

- Vehicle speed
- Turn by Turn navigation
- Honda SENSING™ functions
- RPM



مركز التحكم الوسطي

تحتوي Pilot الجديدة كلياً في الكونسول الوسطي على مجموعة من أدوات القيادة للتشغيل السريع. ويتضمن ذلك زرليختيار وتغيير النقلات بنقرة واحدة، والتحكم في النزول من التلال والمنحدرات، وفرامل الاصطفاف الكهربائية مع خاصية الفرامل المؤقتة واختيار أوضاع القيادة.

التحكم في نزول المنحدرات

تحافظ هذه الميزة المريحة على سرعة السيارة ثابتة عند القيادة على المنحدرات دون حاجة السائق بالضغط على دواسة الفرامل

فتحة السقف البانورامية

تم تجهيز فئة Touring بسقف بانورامي وغطاء داخلي يعمل بشكل أوتوماتيكياً. سهل الاستخدام من خلال التحكم بلمسة واحدة مع وظيفة الإمالة

شاشة العرض على الزجاج الأمامي

تم تجهيز فئة Touring بشاشة عرض على الزجاج الأمامي تُظهر المعلومات الأساسية، حتى تتمكن من إبقاء عينيك على الطريق. يمكن عرض المعلومات التالية على شاشة العرض على الزجاج الأمامي Heads-Up Display:

- سرعة السيارة
- اتجاهات نظام الملاحة
- وظائف Honda SENSING™
- سرعة دوران المحرك



Tri-Zone Automatic Climate Control System

The Pilot is equipped with an automatic climate control system. So whether it's the grandparents who want warmer temperatures or the kids who have just come back from a game of soccer, the Pilot caters to all. Heated and ventilated front seats ensure you enjoy the drive in complete comfort. Additionally the second row passengers have their own controls for the air conditioning with the easy-to-use rear A/C control panel.



Steering Wheel Controls

The Steering wheel of the Pilot is equipped with a multitude of controls and functions: The left-hand side controls the audio, Bluetooth and voice recognition, whilst the righthand side controls all the functions relating to Honda SENSING™. F1 style Paddle Shifters are also equipped for manual control of the 10-speed automatic transmission.



Wireless Charging

A Qi-compatible wireless charger for easier smartphone charging on the go, and space for a second phone on the right.



Electronic Parking Brake with Brake Hold

The Honda Pilot features an electronic parking brake, which is easy and convenient to use, with the added feature of brake hold during stop-start in heavy traffic.



Power Folding Mirrors

The Honda Pilot features Power Folding Mirrors on all grades which fold and unfold when the car is unlocked/locked. When reverse is selected, the door mirrors can tilt down individually for safer parking.



مرابيا قابلة للطبي كهربائياً

تتميز سيارة هوندا Pilot بمرابيا قابلة للطبي كهربائياً في جميع فئاتها والتي يمكن طيها، حيث أنها تُطوى عند إغلاق السيارة وتفتح عند فتحها، أما عند الرجوع للخلف، فيُمكن إمالة مرابيا الأبواب كلي على حدة لتوفير مزيد من الأمان عند صف السيارة



Height adjustable Power Tailgate

Power tailgate can be operated by various methods and the height of the tailgate can be set to suit individual needs.



Discrete Storage

Store your laptop or other valuables in the rear hidden storage area for extra security. The removable cargo dividers help keep items stored in the underfloor area separated.

نظام التحكم التلقائي بالتحيف ثلاثي المناطق

تم تجهيز Pilot بنظام أوتوماتيكي للتحكم في درجة الحرارة داخل المقصورة. لذا، سواء كان الأجداد الذين يريدون درجات حرارة أكثر دفئاً أو الأطفال الذين عادوا لتوهم من لعب الكرة، فإن Pilot تُلبّي احتياجات الجميع. تضمن المقاعد الأمامية ذات التدفئة والتهوية الاستمتاع بالقيادة براحة تامة. بالإضافة إلى ذلك، فإن ركاب الصف الثاني لديهم أدوات خاصة بهم للتحكم في تحيف الهواء من خلال لوحة تحكم خلفية سهلة الاستخدام.

أدوات التحكم على عجلة القيادة

تم تجهيز عجلة القيادة في Pilot بالعديد من الأدوات والوظائف: فالكيسات المتواجدة على الجانب الأيسر تتحكم في الصوت والبلوتوث ونظام التعرف على الصوت، بينما على الجانب الأيمن فتوجد كيسات للتحكم في جميع الوظائف المتعلقة بنظام Honda Sensing كما تم تجهيز أذرع خلف المقود للتحكم اليدوي في ناقل الحركة الأوتوماتيكي ذو العشر سرعات، تماماً كما في سيارات F1

الشحن اللاسلكي

شاحن لاسلكي متوافق مع Qi يُوفر سهولة في شحن الهاتف الذكي أثناء التنقل ومساحة لهاتف ثاني على اليمين.

مكابح الاصطاف الكهربائية مع خاصية الفرامل المؤقتة

تتميز هوندا Pilot بوجود مكابح الاصطاف الكهربائية، فهي سهلة الاستخدام ومريحة، مع ميزة إضافية لتثبيت الفرامل أثناء التوقف بشكل مؤقت في حالة الكثافة المرورية.

باب خلفي كهربائي قابل لتعديل الارتفاع

يعمل الباب الخلفي أوتوماتيكياً و بطرق مختلفة كما يمكن تعديل ارتفاع الباب ليتناسب مع احتياجات كل فرد.

تخزين منفصل

قم بتخزين اللابتوب أو الأشياء الثمينة الأخرى في منطقة التخزين الخلفية المخفية لمزيد من الأمان. و تساعد فواصل الأمتعة القابلة للإزالة على فصل الأغراض المخزنة في المنطقة السفلية

تقنية بديهية

Intuitive technology

Intuitive easy-to-use technology has been smartly integrated into Pilot's new modern cabin, including a digital instrument display, Wireless standard Apple CarPlay® and wired Android Auto™ compatibility and a 9" Display Audio System on all Grades.

في مقصورة Pilot الحديثة، تم بذكاء دمج تقنيات حديثة سهلة الإستخدام، مثل شاشة العرض الرقمية ، وتطبيقات Apple CarPlay® اللاسلكي و Android Auto™ بواسطة السلك وكذلك نظام صوتي بشاشة قياس 9 انش في جميع فئاتها.



9" Display Audio Standard On all Grades

The New Pilot interior is flanked by a new 9-inch touchscreen audio system which is now standard on all grades with physical knobs for volume and tuning, and a simplified menu structure. Wireless Apple CarPlay® and Wired Android Auto™ compatibility.

شاشة ٩ انش للنظام الصوتي قياسية لجميع الفئات:

يُوجد بالمقصورة الداخلية لسيارة Pilot الجديدة نظام صوتي جديد بشاشة تحمل باللمس قياس ٩ انش و التي تُعد قياسية في جميع الفئات مع أزرار بارزة للضبط وقائمة سهلة للتطبيقات. كما تحتوي على Apple CarPlay® اللاسلكي و تطبيق Android Auto™ بواسطة السلك.



12 Speaker Bose Audio

The Pilot is equipped with a 12 speaker Bose Surround Audio system (Touring only). This ingenious technology allows each occupant to enjoy a concert hall like sound effect, no matter where you are seated.

12 سماعة من Bose

تم تجهيز Pilot بنظام صوتي مُحيطي يحتوي على 12 مكبر صوت (مئة Touring فقط) النظر عن مكان جلوسه داخل السيارة بأن يستمتع بالمؤثرات الصوتية كما لو كان بقاعة للحفلات الموسيقية.



Front and Rear USB Chargers

The new Pilot interior believes in advanced connectivity and hence all Grades are now equipped with A and C type USB chargers in the front, middle and 3rd row seats.

منافذ شحن USB أمامية وخلفية

تُعزز مقصورة Pilot الجديدة تقنيات الإتصال المُتقدمة ، وبالتالي فإن جميع الفئات مُزودة بمنافذ شحن USB من النوع A و C في المقاعد الأمامية و هي المنتصف و كذلك في صف المقاعد الثالث.



Cabin Talk

A must have feature that allows the driver / front passenger to communicate with rear passengers, through the Pilots PA system.

التحدث مع الركاب الركاب داخل المقصورة Cabin Talk

ميزة هامة للغاية تسمح للسائق والراكب الأمامي بالتواصل مع الركاب في المنطقة الخلفية ، من خلال نظام Pilots PA

10.2 Inch Fully Digital Driver Information System (Touring only)

The Pilot features 10.2 Inch all-digital tachometer on the left and a physical speedometer on the right side. The display also features user-selectable functions such as Honda SENSING® settings, vehicle information and a color heads-up display. All the other grades have a standard 7" DII screen.

شاشة رقمية ١٠,٢ انش لنظام معلومات السائق (فئة Touring فقط)

تتميز Pilot بوجود عداد رقمي بالكامل مقياس ١٠,٢ انش لعرض سرعة دوران المحرك على الجهة اليسرى وعداد سرعة فعلي على الجانب الأيمن. كما تتميز الشاشة أيضًا بوظائف يمكن تحديثها بواسطة المُستخدم مثل إعدادات Honda Sensing® ومعلومات السيارة وشاشة ملونة لعرض المعلومات على الزجاج الأمامي. تحتوي جميع الفئات الأخرى على شاشة DII لنظام معلومات السائق بقياس ٧ انش.

Powerful Performance

Pilot is one of the smoothest and most powerful SUVs in its class, the all-new 24-valve QUAD CAM 3.5-liter V6 engine produces 285 horsepower at 6100 rpm and 355 N-m torque at 5000 RPM. The newly developed engine has a narrow valve angle of 35° for better packaging and variable valve timing allows optimum control for better fuel efficiency.



10 Speed Automatic Transmission

Paired to this new engine is our beloved 10-speed automatic transmission. Now in its 2nd generation, it's more efficient than ever before while retaining superb shift performance. Highlights include a wider ratio range for optimal gear selection, a lower 1st gear helps with stand still acceleration. The new 10-speed is much quicker to downshift and can execute rapid 4-gear downshifts in cases where maximum passing power is desired. Paddle shifters are standard for manual control, making Pilot more fun-to-drive.

ناقل حركة أوتوماتيكي 10 سرعات

يقترن هذا المحرك الجديد بناقل الحركة الأوتوماتيكي 10 سرعات التي في جيله الثاني ، أصبح أكثر كفاءة من أي وقت مضى مع الاحتفاظ بأداء ناقل الحركة الرائع وتشمل النقاط التي تميز ناقل الحركة هي توافر نطاق أوسع لاختيار الغيار الأمثل ، وكذلك فإن الغيار الأول منخفض النسبة يساعد في التسارع من وضع الوقوف. يُعد ناقل الحركة ذو العشر سرعات الجديد أسرع بشكل ملحوظ في التغيير لغيريات أقل ويمكنه نقل الغيارات للأسفل بمعدل 4 غيارات في الحالات التي يكون فيها الحد الأقصى من سرعة التجاوز مطلوباً. كما أن أذرع التبديل للتحكم اليدوي من على عجلة القيادة قياسية ، مما يجعل القيادة أكثر متعة.

أداء قوي

تعتبر Pilot واحدة من أكثر سيارات الدفع الرباعي سلاسة وقوة في فئتها ، حيث تعمل بمحرك رباعي الكامات ذو 24 صمام ٧6 سعة 3.5 لترًا يُنتج قوة قدرها 285 حصاناً عند 6100 دورة في الدقيقة وعزم دوران قدره 355 نيوتن متر عند 5000 دورة في الدقيقة. كما يتميز المحرك المُطور حديثاً بزوايا صمام ضيقة تبلغ 35 درجة لأداء أفضل كما أن توقيت الصمام المتغير يتيح التحكم الأمثل للتحسين من كفاءة إستهلاك الوقود.



Car shown is a Pilot Sport in Sonic Gray Pearl

السيارة المعروضة هي بايلوت سبورت بلون سونيك جراي بيرل



i-VTM4 AWD System

Pilot also introduces the second generation of Honda's award-winning torque vectoring i-VTM4™ all-wheel drive system, the new and more capable i-VTM4 system features a stronger rear differential that can handle 40% more torque and provides 30% faster response, optimizing available traction in all driving scenarios, especially slick conditions and off-road. Up to 70% of the engine's torque can be sent to the rear axle, and 100% of that torque can be distributed to either the left or right rear wheel.



Trail mode Torque logic

If the system detects a loss of traction at the front left wheel for example, the trail logic sends more torque to the rear wheels to continue the acceleration.

نظام الدفع الرباعي i-VTM4

تقدم Pilot أيضًا الجيل الثاني من نظام الدفع الرباعي i-VTM4 الحائز على العديد من الجوائز، ويتميز نظام i-VTM4 الجديد والأكثر قدرة مع ترس تفاضلي أقوى على توفير عزم دوران أكبر بنسبة 40% كما يُوفر استجابة أسرع بنسبة 30% ، مما يُحسن الجر المُتاح في جميع ظروف القيادة ، خاصة ظروف الطرق الزلقة والطرق الوعرة. يمكن إرسال ما يصل إلى 70% من عزم دوران المحرك إلى المحور الخلفي ، ويمكن توزيع 100% من هذا العزم على العجلة الخلفية اليمنى أو اليسرى.



منطق عمل عزم الدوران عند وضع الطرق الوعرة

عندما يكتشف النظام فقدانًا للجر في العجلة الأمامية اليسرى على سبيل المثال ، سيتم إرسال المزيد من عزم الدوران إلى العجلات الخلفية لمواصلة التسارع.

i-VTM4 AWD System

نظام الدفع الرباعي i-VTM4

INTELLIGENT TRACTION MANAGEMENT with 7 Drive Modes

The All-New Pilot is now equipped with seven drive modes for all types of weather and different road conditions. Just select the appropriate drive mode and let the Pilot do the rest.

إدارة جر ذكية مع 7 أوضاع للقيادة

تم تجهيز Pilot الجديدة كلياً الآن بسبعة أوضاع قيادة تتناسب مع جميع أنواع الطرق وظروف القيادة المختلفة. ما عليك سوى اختيار وضع القيادة المناسب واركب Pilot تقوم بالباقي.



Road type: Any
Throttle response: Reduced
10AT mapping: Normal

طبيعة الطريق: الكل
استجابة الخانق: أقل
تجاوب ناقل الحركة: عادي



Road type: Any
Throttle response: Reduced
10AT mapping: Normal

طبيعة الطريق: الكل
استجابة الخانق: أقل
تجاوب ناقل الحركة: عادي



Road type: Any
Throttle response: Increased
10AT mapping: Increased

طبيعة الطريق: الكل
استجابة الخانق: زيادة
تجاوب ناقل الحركة: أسرع



Road type: Snow-covered
Throttle response: Reduced
10AT mapping: 2nd-gear starts

طبيعة الطريق: الطرق الثلجية
استجابة الخانق: أقل
تجاوب ناقل الحركة: يبدأ من الغيار الثاني



Road type: Dusty
Throttle response: Reduced
10AT mapping: 2nd-gear start
VSA®: Optimized

طبيعة الطريق: وعرة
تجاوب الخانق: أقل
تجاوب ناقل الحركة: يبدأ من الغيار الثاني
VSA: الوضع المثالي



Road type: Sand
Throttle response: Increased
10AT mapping: Hold lower gears
VSA®: Optimized

طبيعة الطريق: الطرق الرملية
تجاوب الخانق: زيادة
تجاوب ناقل الحركة: الإبقاء على
غيارات منخفضة
VSA: الوضع المثالي



Road type: Any
10AT mapping: Hold lower gears
Honda SENSING™: Some features disabled in Reverse

طبيعة الطريق: الكل
تجاوب ناقل الحركة: الإبقاء على
غيارات منخفضة
Honda Sensing™: تعطيل بعض الميزات

Enhanced off-road capability

The EX-L grade has a higher ground clearance of 25 mm compared to the other grades, and a front suspension skid plate is also adopted. All terrain tires are also equipped on this grade.

قدرة معززة على الطرق الوعرة

تتميز فئة EX-L بخلوص أرضي أعلى بـ 25 مم مقارنة بالفئات الأخرى، كما تم وضع لوحة إنزلاقية للتعليق الأمامي. تم تجهيز هذه الفئة بإطارات صالحة لمختلف أنواع ظروف القيادة.

Advanced Safety

Continuing Honda's long-standing tradition of advanced safety performance, the Honda Pilot introduces multiple new active and passive safety systems including Honda Sensing™ Technologies fitted as standard on all grades.



Front and Rear Parking Sensors

Front and Rear parking sensors making parking a breeze, with audible and visual warnings displayed on the audio screen.



360 Multi View Camera

An All New multi view camera system uses cameras mounted at the front, sides and rear of the Pilot to provide you with views around the entire vehicle. In the touring grade, it additionally comes with installed washers to clear the cameras in case of any debris collection while driving.

كاميرا 360 متعددة الرؤية

يستخدم نظام الكاميرا متعددة الرؤية الجديد كليا كاميرات مثبتة في مقدمة السيارة وجوانبها وفي الخلف لتزويدك برؤيا حول السيارة بأكملها. وفي فئة Touring، تأتي مع بخاخ لغسيل الكاميرا في حالة وجود أي أتربة أو طين على الكاميرا أثناء القيادة.



Trail Mode

When Trail mode is selected, the 360 camera switches on automatically, giving an unobstructed trail view even if you can't see it out the window.

وضع الطرق الوعرة

عند تحديد وضع الطرق الوعرة، يتم تشغيل الكاميرا بزوايا 360 درجة تلقائياً، مما يوفر عرضاً للمسار دون عائق حتى إذا لم تتمكن من رؤيته خارج النافذة.



Blind Spot Information System

The Blind Spot Information System uses rear radar sensors to detect the presence of vehicles to the sides of your Pilot, if a vehicle is detected, an indicator is shown on the mirror, so you can change lanes safely.

نظام معلومات النقطة العمياء

يستخدم نظام معلومات النقطة العمياء حساسات الرادار الخلفية لاكتشاف وجود مركبات على جوانب سيارتك الـ Pilot، إذا تم الكشف عن سيارة، يتم عرض مؤشر على المرآة الجانبية، حتى تتمكن من تغيير الممر بأمان.

السلامة المتقدمة

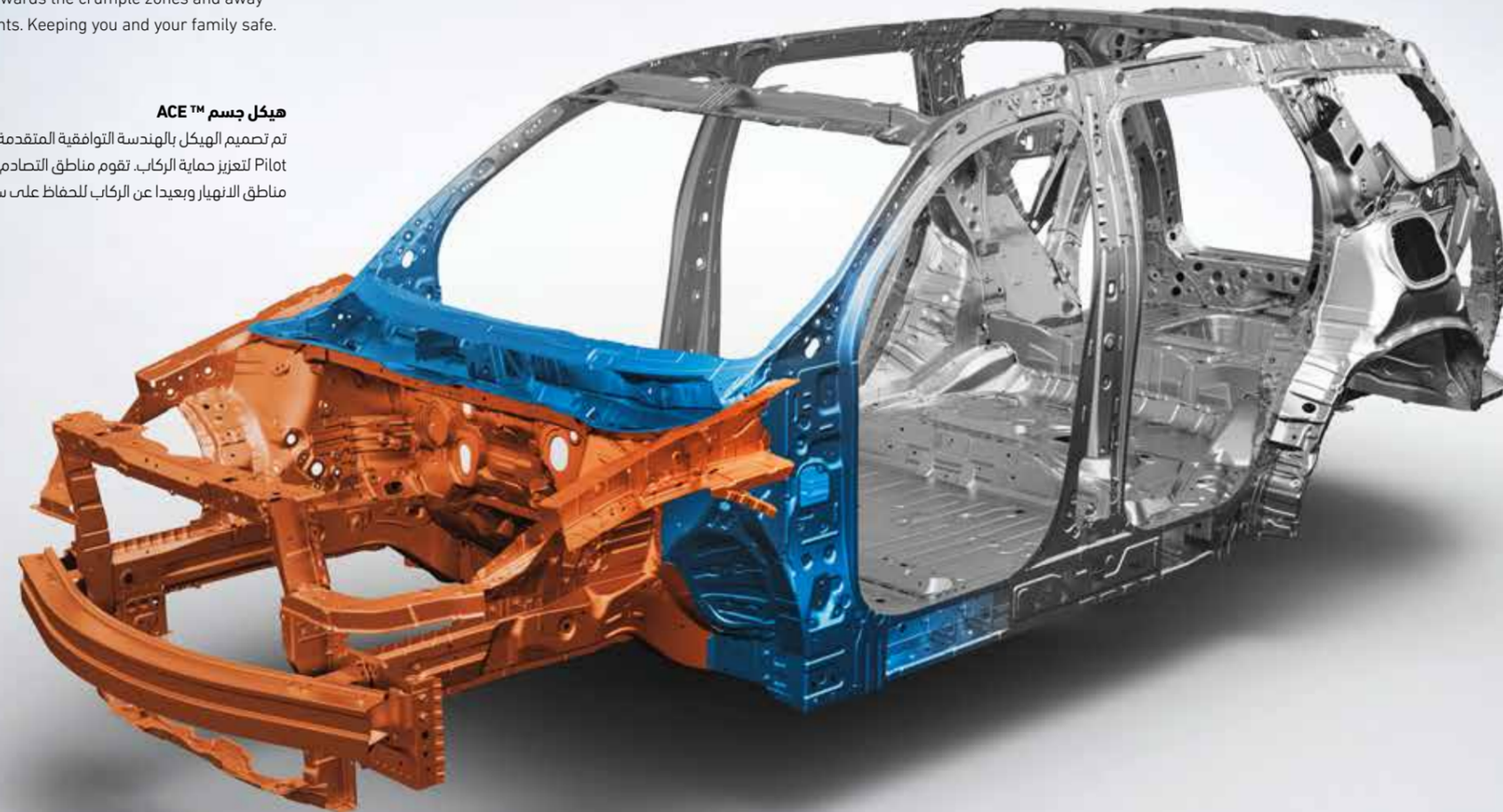
استمراراً لتقاليد هوندا العريقة في مقومات السلامة المتقدمة، تقدم هوندا Pilot العديد من أنظمة السلامة الجديدة النشطة والغير نشطة بما في ذلك تقنيات Honda Sensing™ القياسية في جميع الفئات.

ACE™ Body Structure

The Advanced Compatibility Engineering™ (ACE™) body structure in the Honda Pilot is designed to enhance occupant protection. The crash zones channel the impact energy towards the crumple zones and away from the occupants. Keeping you and your family safe.

هيكل جسم ACE™

تم تصميم الهيكل بالهندسة التوافقية المتقدمة ACE™ في هوندا Pilot لتعزيز حماية الركاب. تقوم مناطق التصادم بتوجيه قوة الصدمة نحو مناطق الانهيار وبعيدا عن الركاب للحفاظ على سلامتك أنت وعائلتك.





Front and rear cameras

Front and rear cameras are equipped with washer nozzles, so you'll always get a clear picture of the surroundings.



Rear Cross Traffic Monitor

You can reverse out of a parking space with confidence, the RCTM provides an audible and a visual direction of the approaching vehicle on the audio screen.



Auto High Beam Support

The windshield mounted camera detects red and white lights of vehicles ahead. The system automatically switches the headlights from high to low beam, so you can concentrate on the road ahead.



8 Airbags as standard

The Pilot is fitted with 8 Airbags to ensure maximum occupant protection and safety. These include Front Airbags, Side Airbags, Side Curtain Airbags and Front Knee Airbags.



Seatbelt Reminder System

Ensuring all occupants are belted up, a visual display is shown in the meter.



Rear Seat Reminder

Rear Seat reminders system that you check the rear seat area, when the ignition is turned off.

الكاميرات الأمامية والخلفية

تتم تجهيز الكاميرا الأمامية والخلفية ببخاخات لغسيل العدسة ، لذلك ستحصل دائماً على صورة واضحة للمناطق المحيطة.

الشحن اللاسلكي

شاحن لاسلكي متوافق مع Qi يوفر سهولة في شحن الهاتف الذكي أثناء التنقل ومساحة لهاتف ثاني على اليمين.

مكابح الاصطفاغ الكهربائية مع خاصية الفرامل المؤقتة

تتميز هوندا Pilot مكابح الاصطفاغ الكهربائية ، فهي سهلة الاستخدام ومريحة ، مع ميزة إضافية لتثبيت الفرامل أثناء التوقف بشكل مؤقت في حالة الكثافة المرورية.

8 وسائد هوائية قياسية

تم تجهيز Pilot بـ 8 وسائد هوائية لضمان أقصى قدر من الحماية والسلامة للركاب. وتشمل هذه الوسائد الهوائية الأمامية والوسائد الهوائية الجانبية والوسائد الهوائية الستائرية الجانبية والوسائد الهوائية الأمامية للركبة.

نظام التذكير بحزام الأمان

لضمان ربط جميع الركاب للأحزمة ، يتم عرض تنبيه مرئي في العدادات.

نظام التذكير بالمقاعد الخلفية

يقوم نظام التذكير بالمقاعد الخلفية بالتحقق من منطقة المقاعد الخلفية عند إيقاف تشغيل المحرك.



Car shown is a Pilot Sport in Sonic Gray Pearl

السيارة المعروضة هي بايلوت سبورت بلون سونيك جراي بيرل

Safety comes as standard

Honda SENSING™ technology assesses the environment and driving conditions before you do, pre-empting any potential hazards with features like Lane Keeping Assist System, Collision Mitigation Braking System, Forward Collision Warning, Adaptive Cruise Control + Low Speed Following, and Road Departure Mitigation. It's all because we want you and your passengers to enjoy the journey in comfort, safe in the knowledge you're prepared for whatever comes your way. Wherever you're going, driving the Pilot is driving with a sense of security.

السلامة في المقام الأول

تقوم تقنية هوندا للاستشعار بتقييم البيئة المحيطة وظروف القيادة قبل ان تقوم انت بذلك ، واستباق أي مخاطر محتملة مع ميزات مثل نظام المساعدة في الحفاظ على المسار ، ونظام المكابح للتخفيف من حدة الإصطدام للتخفيف من حدة الاصطدام ، والتحذير من التصادم الأمامي ، ونظام تثبيت السرعة التكيفي + التتابع على السرعة المنخفضة ، ونظام الحد من مغادرة الطريق. كل ذلك لأننا نريدك أنت وركابك الاستمتاع بالرحلة براحة وأمان مع الثقة أنك مستعد لكل ما يأتي في طريقك. أينما ذهبت ، فإن قيادة Pilot هي القيادة مع الشعور بالأمان.

Honda
SENSING
STANDARD

Specifications may vary in some countries and are subject to change without notice. Please consult your local dealer for details.

قد تختلف المواصفات في بعض البلدان وهي خاضعة للتغيير من دون إشعار مسبق. للمزيد من التفاصيل، يُرجى مراجعة الوكيل المحلي.

Honda SENSING™ Innovation

هوندا للاستشعار

**Lane Keeping Assist System**

Helps keep you in the middle of your lane, providing a less stressful driving experience by reducing the need for steering correction movements and driving effort on highway.

**Collision Mitigation Braking System™ (CMBS™):**

To help reduce the likelihood of a frontal impact, the Collision Mitigation Braking System™ helps to bring the car to a stop if the system determines that a collision with a vehicle/motorcycle detected in front or a pedestrian is unavoidable. A warning sounds, and if necessary, brake pressure is automatically applied.

**Road Departure Mitigation System (RDM)**

Road Departure Mitigation System uses the windscreen-mounted camera to detect whether the car is veering out of its lane. It applies subtle corrections to keep the vehicle in its lane, and in certain situations can also apply braking force and provide a tactile warning.

نظام الحفاظ على المسار

نظام الحفاظ على المسار يساعدك هذا النظام في البقاء في منتصف الحارة التي تقود فيها؛ حيث يقلل الضغط الذي قد تشعر به أثناء القيادة عن طريق تقليل الحاجة إلى حركة تصحيح التوجيه والقيادة المُجهدَة على الطرق السريعة.

نظام المكابح للتخفيف من حدة الاصطدام (CMBS):

للمساعدة في تقليل احتمال وقوع أضرار جسيمة من الاصطدام الأمامي فإن نظام المكابح للتخفيف من قوة الاصطدام (CMBS™) يساعد السيارة في التوقف إذا ما حدد النظام أن ثمة اصطدامًا وشيكًا لا يمكن تفاديه بين المركبة/ الدراجة وبين أي شيء أمامها أو مع أحد المشاة؛ حيث يصدر النظام أصواتًا تحذيرية. وتعمل المكابح تلقائيًا.

نظام الحد من مغادرة الطريق (RDM):

يستخدم نظام الحد من مغادرة الطريق كاميرا مثبتة على الزجاج الأمامي لمعرفة ما إذا كانت السيارة تسير في مسارها أم أنها تغادره؛ حيث يقوم النظام بإجراء التصحيحات الدقيقة للحفاظ على بقاء السيارة في مسارها. وفي بعض المواقف يمكن للنظام تطبيق قوة الكبح وإصدار تحذيرات ملموسة.

**Lane Departure Warning**

If the car moves out of its lane without you activating the indicator, visual alerts will flash with an audible sound, to help the driver to correct the lane drift.

**Adaptive Cruise Control with Low-Speed Following: (ACC+LSF)**

Adaptive Cruise Control (ACC), and Low Speed Following allows the driver to set a desired speed and following distance from a vehicle detected ahead, allowing the Pilot to adjust its speed automatically for a safe and comfortable journey. The LSF function can bring the vehicle to a complete stop.

**Safety Comes as Standard**

Honda SENSING™* technology assesses the environment and driving conditions before you do, pre-empting any potential hazards with features like; Lane Keep Assist, Collision Mitigation Brake System and Adaptive Cruise Control + Low Speed Following, Road Departure Mitigation.

نظام هوندا للاستشعار (Honda Sensing)

Honda SENSING™* هي مجموعة شاملة من تقنيات السلامة الرائدة في فئتها ومساعدات السائق. تم تصميمها لجعل القيادة أسهل وأكثر أمانًا، مما يضمن حصول جميع الركاب على أعلى مستويات الحماية.

نظام تثبيت السرعة التكيفي مع نظام التتابع على السرعات المنخفضة (ACC+LSF)

يسمح نظام تثبيت السرعة التكيفي مع نظام التتابع على السرعات المنخفضة للسائق بتحديد السرعة المرغوبة ومساومة تتابع سرعة السيارة التي يتم استشعارها في الأمام، ما يسمح للـ Pilot بتعديل السرعة أوتوماتيكيًا والتمتع برحلة آمنة ومرحة. يمكن لوظيفة نظام التتابع على السرعات المنخفضة إيقاف السيارة تمامًا.

التحذير في حال الخروج عن المسار

إذا ما خرجت عن مسارها دون تفعيل السائق لإشارة الانعطاف، يقوم النظام بإطلاق تحذيرات في صورة ومضات ضوئية وأصوات لجذب انتباه السائق من أجل تصحيح المسار.

Make your Pilot uniquely yours

Every Honda vehicle is designed to be exceptionally satisfying. And Honda Genuine Accessories can take it to another level by tailoring your Pilot precisely to your unique needs.



Running Boards

Running Boards give your Pilot a more premium look while increasing side splash protection. Constructed of corrosion-resistant aluminum with steel brackets mounted to the body for strength. Custom-integrated design ensures a solid fit. Available in Traditional and Rugged style.



عتبات خارجية

تمنح العتبات الخارجية لسيارتك Pilot مظهرًا أكثر تميزًا مع زيادة الحماية من الرذاذ الجانبي. مصنوعة من الألمنيوم المقاوم للتآكل مع أقواس فولاذية مثبتة على الجسم من أجل المتانة. يضمن التصميم المتكامل المخصص توافقًا قويًا. تتوفر بنموذج تقليدي أو نموذج وع



Side Skid Garnish

The Side skid garnish accentuates the rugged appeal of your Pilot.

الزينة الجانبية

تبرز الزينة الجانبية المظهر المتيّن لسيارتك Pilot. مصممة خصيصًا لسيارتك Pilot. لذا فالملاءمة والتشطيب دقيقان

اجعل سيارتك Pilot أكثر خصوصية و تفرداً

تم تصميم كل سيارة هوندا لتكون مرضية بشكل استثنائي. ويمكن لإكسسوارات هوندا الأصلية أن تأخذها إلى مستوى آخر من خلال التوليف الدقيق لاحتياجاتك الفريدة.

Tent Rear hatch

You never need reservations when you bring your very own camping system along with you.

10 ft by 10 ft, sleeps 6 people.

Rainfly is 6 ft by 6 ft, extends usable area and provides added protection for the entire roof.

Full access to vehicle while inside the tent.

Great for tailgating or as a shaded environment for outdoor gatherings.

فتحة الخيمة الخلفية

لا تحتاج أبدًا إلى حجوزات عندما تحضر نظام التخييم الخاص بك معك. 10 أقدام في 10 أقدام ، تستوعب 6 أشخاص يبلغ طول حامي المطر 6 أقدام في 6 أقدام ، مما يزيد من المساحة الصالحة للاستخدام ويوفر حماية إضافية للسقف بأكمله. الوصول الكامل للسيارة أثناء وجودك داخل الخيمة، رائعة كامتداد للباب الخلفي أو كبيئة مظلة للتجمعات في الهواء الطلق



Trailer Hitch

When that next adventure comes your way, put your Pilot to the test by adding a few Trailer Hitch accessories.

- Trailer Hitch
- Trailer Hitch Receiver – Includes Ball Mount Receiver, retaining pin and clip
- Trailer Hitch Harness – 7-Pin round-style connector
- Trailer Hitch Locking Pin – For added security
- Trailer Hitch Ball – Available in 1 7/8" or 2"
- Towing capacity*: 3,500 lbs for 2WD, 5,000 lbs for AWD

وصلة المقطورة

حينما يحين وقت المغامرة التالية، اختبر سيارتك Pilot عن طريق إضافة بعض ملحقات وصلة المقطورة.

- وصلة مقطورة
- جهاز استقبال وصلة المقطورة - يشمل مستقبل تثبيت الكرة ودبوس التثبيت والمقطع
- وصلة ربط المقطورة الكهربائية - موصل دائري الشكل ذي 7 سنون دبوس قفل وصلة المقطورة - لمزيد من الأمان
- كرة وصلة المقطورة - متوفرة بحجم 1 8/7 بوصة أو 2 بوصة
- قدرة السحب*: 3500 رطل للدفق الثنائي ، 5000 رطل للدفق الرباعي



FF Grill Bar / Trim, Grille Accent (Black)

The Grille Trim adds an updated, custom look to the front of your Pilot. The Grille Trim is the exact replacement for the standard chrome trim. Features a high-quality, Gloss Black finish.



Road Rails

If you always run out of room when packing for a trip, Crossbars can help make you an expert loadmaster.



Crossbars

The windshield mounted camera detects red and white lights of vehicles ahead. The system automatically switches the headlights from high to low beam, so you can concentrate on the road ahead.



Alloy Wheel 18"

Matt Black.



Alloy Wheel 18"

Matt Bronze.

عجلات الألمونيم

متوفر باللون الأسود غير اللامع.

عجلات الألمونيم

متوفر باللون البرونزي غير اللامع.

الكاميرات الأمامية والخلفية

تم تجهيز الكاميرا الأمامية والخلفية ببخاخات لغسيل العدسة ، لذلك ستحصل دائماً على صورة واضحة للمناطق المحيطة.

قضبان السقف

يمكن لقضبان السقف ، جنباً إلى جنب مع القضبان المتقاطعة ، نقل العناصر الموجودة أعلى لسيارتك Pilot بشكل آمن ، اعتماداً على اختيارك لمرفقات السقف.

قضبان متقاطعة

إذا دائماً ما تنفذ المساحة لديك عند التعبئة لرحلة ، يمكن أن تساعدك القضبان المتقاطعة في جعلك مسؤول تحميل متخصص.



Emblem - Rear H-Mark, Rear AWD and Rear Sports

Stamp your Pilot with a badge of distinction. Rear H-Mark Emblem, Rear AWD Emblem and Rear Sports Emblem is made of high-quality material for long-lasting durability.



Body Side Molding

Body Side Molding accentuates the styling of the Pilot, but there's more to it than just good looks. It's ideally positioned where the side panel extends out the most, in order to help protect against door dings and scratches. (Available in 7 body colors)



Step Illumination

Crafted in brushed stainless steel, the Step Illumination styles up the interior while protecting the lower door sill from scuff marks. These Illuminated Door Sills are activated when the doors are opened. Includes Illuminated Front and Non-Illuminated Rear Trims

إضاءة العتبة

مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ المصقول ، إنارة الدرج تتناسب مع التصميم الداخلي مع حماية عتبة الباب السفلية من علامات الاحتكاك. يتم تنشيط عتبات الأبواب المضيئة عند فتح الأبواب. يشمل تزيينات أمامية وخلفية مضيئة.

زينة الهيكل الجانبي

يبرز قالب الهيكل الجانبي تصميم بايلوت ، ولكن هناك ما هو أكثر من مجرد المظهر الجميل. يتم وضعه في مكان مثالي حيث يمتد اللوح الجانبي إلى أقصى حد ، من أجل المساعدة في الحماية من الصدمات والخدوش على الباب. (متوفر بسبعة ألوان للجسم) (متوفر بسبعة ألوان للجسم)

شعار - خلفي راقى ، خلفي H-Mark ، خلفي رياضي

اختتم سيارتك Pilot بشارة التميز. شعار النخبة الخلفي وشعار العلامة H الخلفية والشعار الرياضي الخلفي مصنوعة من مواد عالية الجودة لمتانة تدوم طويلاً.



Alloy Wheel 20"

Matt Bronze.

عجلات الألمونيم

متوفر باللون البرونزي غير.



Alloy Wheel 20"

Matt Black.

عجلات الألمونيم

متوفر باللون الأسود غير اللامع.



Alloy Wheel 20"

Machine Cut Black.

عجلات الألمونيم

متوفر بقطاع أسود.

Exterior Colors

الألوان الخارجية

Interior Colors

الالوان الداخلية



Crystal Black Pearl
أسود لؤلؤي كريستالي



Modern Steel Metallic
معدن صلب حديث



Lunar Silver Metallic
فضي قمري معدني



Sonic Gray Pearl
رمادي لؤلؤي سونيك



Wisteria Light Gray Fabric
قماش أسود



Neutral Black Fabric
قماش أسود



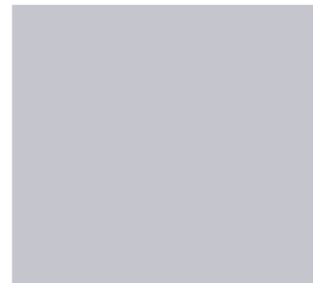
Platinum White Pearl
أبيض لؤلؤي بلاتيني



Radiant Red Metallic
أحمر ميتالك



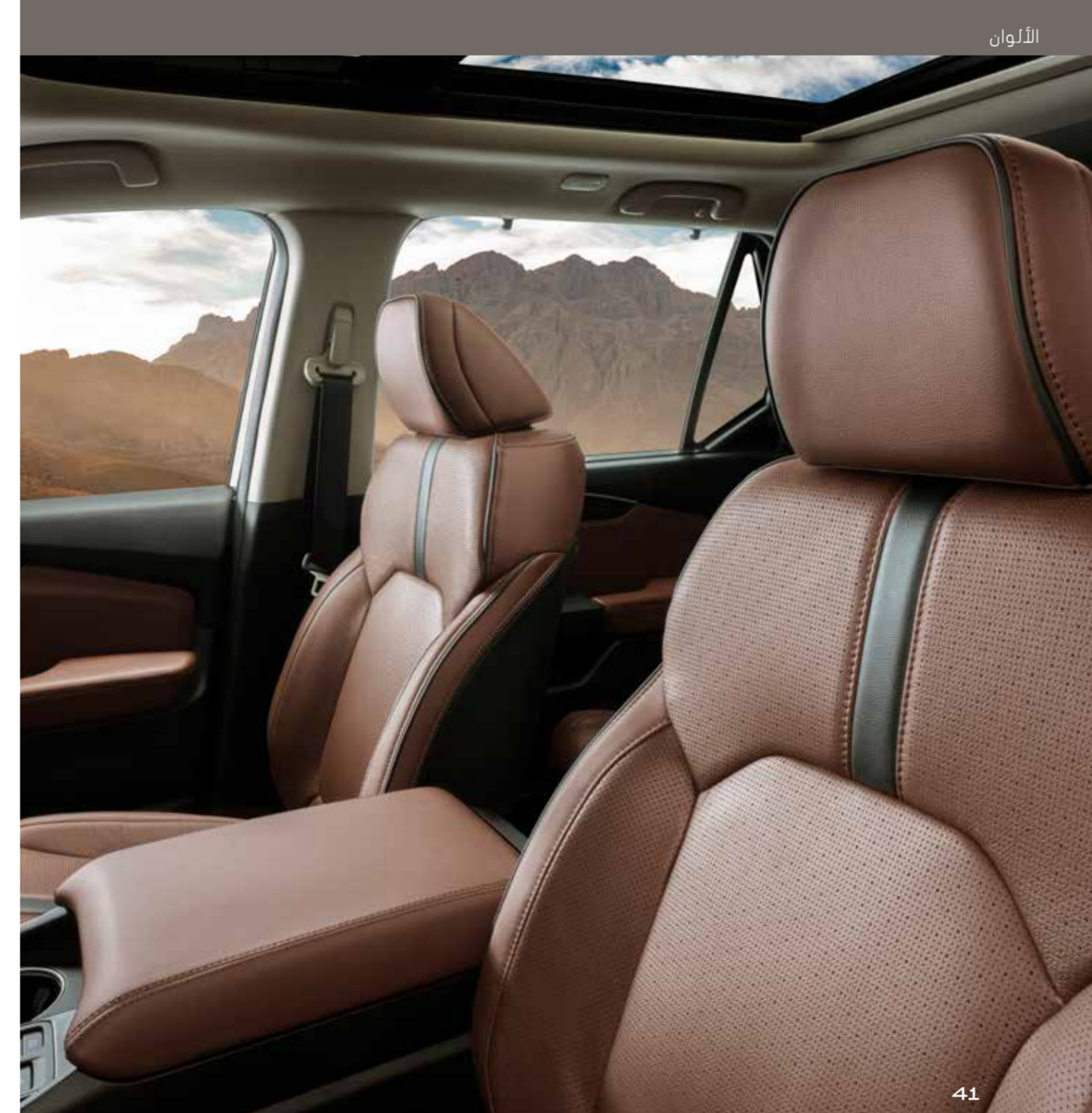
Obsidian Blue Metallic
أزرق معدني لامع



Wisteria Light Gray Leather
قماش رمادي



Mineral Brown Perforated Leather
قماش رمادي



المحرك	بايلوت (2WD/4WD)	
نوع المحرك	3.5 لتر ، رباعي اعمدة الكامات، ستة اسطوانات V6	
سعة المحرك (سم ³)	3,471	
نظام حقن الوقود	حقن مباشر متعدد المراحل وعالي الضغط	
أنظمة الصمامات	أربع اعمدة كامات تعمل بواسطة جازم التحكم في التوقيت المتغير المزوج (VTC) مع 4 صمامات لكل اسطوانة*	
إدارة الاسطوانات المتغيرة	متوفر	
مطر الأسطوانة والشوط (مم)	89 × 93	
معدل الاحتياط	11.5:1	
الحد الأقصى للقوة بالحصان (المحرك) @لفة في الدقيقة	285 @ 6,100	
الحد الأقصى لعزم الدوران (المحرك) نيوتن - متر @ لفة في الدقيقة	355 @ 5,000	
سعة خزان الوقود لترات	70	
نظام الوقود		
استهلاك الوقود	11.5	

نظام الدفع الرباعي (مُتات الدفع الرباعي)

نظام الدفع الرباعي	نظام إدارة عزم الدوران المتغير الذكي™ (i-VTM4*) <p>نظام الدفع بجميع العجلات AWD</p>
--------------------	---

ناقل الحركة

نوع ناقل الحركة	ناقل حركة أوتوماتيك- 10 سرعات
اختيار العيارات كوربالي (بالكيسة)	متوفر

نظام الفرامل

النوع الأمامية	أفراص هوائية
النوع الخلفية	أفراص صلبة

نظام التعليق

النوع الأمامي	تعليق أمامي ماكفيرسون (MacPherson)
النوع الخلفي	تعليق خلفي مُتعدد الوصلات

الأبعاد

الطول الإجمالي	5,089
العرض الإجمالي	1,994
الارتفاع الإجمالي	(حسب الفئة) 1,801-1826
قاعدة العجلات	2,890
الطول الأرضي	210-185
الوزن الشراع للسيارة	(حسب الفئة) 1,534
سعة المقاعد	8 Seater

العجلات

نوع العجلات	ألومنيوم 20/18 إنش
مقاس الإطار	255/60 R18 (EX) <p>265/60 R18 EX-L (A/T) <p>255/50 R20 (Touring/Sport)</p></p>
الإطار الاحتياطي	بالتحم الكامل

تم احتسابي أرقام كفاءة استهلاك الوقود في ظل ظروف اختبار قياسية. قد تختلف الكفاءة الفعلية لاستهلاك الوقود وفقًا لظروف الطريق و أسلوب القيادة و البيئة المحيطة أثناء القيادة. تختلف المواصفات حسب الدولة، يرجى مراجعة الوكيل المحلي لمزيد من المعلومات والتفاصيل.

3.5L V6 محرك					
القيادة	EX	Sport	EX-L	EX-L	Touring
نمط القيادة	2WD	4WD	4WD	4WD	4WD
مواصفات السلامة					
وسائد هوائية أمامية	○	○	○	○	○
وسائد هوائية جانبية (أمامية)	○	○	○	○	○
وسائد هوائية ستاتيية جانبية	○	○	○	○	○
وسائد هوائية لتريكين السائق والراكب الأمامي)	○	○	○	○	○
نظام المساعدة في ثبات السيارة (VSA*)	○	○	○	○	○
نظام المكابح المانعة للانغلاق (ABS)	○	○	○	○	○
نظام توزيع قوة الكبح إلكترونيا (EBD)	○	○	○	○	○
نظام التحكم في الجر (TCS)	○	○	○	○	○
المساعدة في القيادة المرنة	○	○	○	○	○
نظام مساعدة الكبح	○	○	○	○	○
إشارة التوقف لطوارئ (ESES)	○	○	○	○	○
نظام المساعدة في الانطلاق على الممحدرات (HSA)	○	○	○	○	○
نظام التحكم في نزول الممحدرات (HDC)	○	○	○	○	○
كاميرا للرؤية الخلفية من زوايا متعددة	○	○	○	○	○
كاميرا 360 متعددة الرؤية	○	○	○	○	○
نظام معلومات النقطه العمياء	○	○	○	○	○
نظام مراقبة حركة المرور عند الرجوع للخلف	○	○	○	○	○
حساسات لصف السيارة (4 أمامية + 4 خلفية)	○	○	○	○	○
نظام مراقبة ضغط الإطارات المباشر (TPMS)	○	○	○	○	○
هيكل السيارة بنضية الهندسة المتوافقة المتطورة (ACE™)	○	○	○	○	○
نظام التنبيه بالمقاعد الخلفية	○	○	○	○	○
نظام التذكير بأحزمة الأمان	○	○	○	○	○
نظام مراقبة اثتياه السائق	○	○	○	○	○

هوندا للاستشعار (™HONDA SENSING) - أنظمة مساعدة السائق المتقدمة

نظام الكبح للتخفيف من قوة الاصطدام (CMBS™)	○	○	○	○	○
نظام الحد من مغادرة الطريق (RDM)	○	○	○	○	○
نظام التحذير من الاصطدامات الأمامية (FCW)	○	○	○	○	○
التحذير عند الخروج عن المسار (LDW)	○	○	○	○	○
نظام المساعدة في الحفاظ على المسار (LKAS)	○	○	○	○	○
نظام تثبيت السرعة التكيفي (ACC) مع نظام التتابع على السرعة المنخفضة (LSF)	○	○	○	○	○

المواصفات الخارجية

فتحة سقف بانورامية	○	○	○	○	○
أضواء نهائية LED - DRL	○	○	○	○	○
أضواء أمامية LED بالكامل	○	○	○	○	○
جناح خلفي	○	○	○	○	○
عوارض طولية على السقف	○	○	○	○	○
تشغيل تلقائي للاضاءة الأمامية	○	○	○	○	○
أضواء خلفية LED	○	○	○	○	○
الضوء الأمامي العالي - أوتوماتيكي	○	○	○	○	○
أضواء ضباب أمامية	○	○	○	○	○

العجلات	18 إنش ألومنيوم	20 إنش ألومنيوم	20 إنش ألومنيوم	20 إنش ألومنيوم	20 إنش ألومنيوم
مرايا أواب كورباليّة	○	○	○	○	○
مرايا أواب تُعدّل عند الرجوع للخلف	○	○	○	○	○
باب خلفي كوربالي (مع إزهاق قابل للتعديل)	○	○	○	○	○
هوائي زينة الفرش	○	○	○	○	○
مِرآة للرؤية الخلفية ذاتية التعنيم	○	○	○	○	○
ماسحات زجاج أوتوماتيكية مع حساس للمطر	○	○	○	○	○
الدخول الذكي مع مِرآة الإغلاق الأوتوماتيكي عند الابتعاد	○	○	○	○	○
(الابواب الأمامية والخلفية + باب صندوق الأمتعة)	○	○	○	○	○

واجهة معلومات السائق

قراءات الاقتصاد في استهلاك الوقود الفورية / المعدل A &B	○	○	○	○	○
مؤشر المسامة المتنيضة قبل نفاذ الوقود	○	○	○	○	○

3.5L V6 محرك					
هيكل السيارة / أوضاع القيادة	EX	Sport	EX-L	EX-L	Touring
نظام التوجيه الكوربالي (EPS)	○	○	○	○	○
نوحة الترانلق للتعليق الأمامي	○	○	○	○	○
إطارات لجميع أنواع التضاريس (مع عجلات أومنيوم مقاس 18 إنش)	○	○	○	○	○
خوص أرضي أعلى	○	○	○	○	○
5 أوضاع للقيادة (عادي/ الاقتصادي/ رياضي / للبح / سحب)	○	○	○	○	○
7 أوضاع للقيادة (عادي/ الاقتصادي/ رياضي / للبح / سحب / طرق وعرة / زمال)	○	○	○	○	○

الراحة والملاءمة

شاشة عرض على الزجاج الأمامي (HUD)	○	○	○	○	○
نظام ملاحه مدمج	○	○	○	○	○
نواهد كورباليّة (متنح/ علق تلقائي- في جميع النواهد)	○	○	○	○	○
نظام تكيف ذكي للآلي المنطقة	○	○	○	○	○
تكيف خلفي	○	○	○	○	○
مكابح الاصطفاف الكورباليّة مع خاصية الفرامل المؤقتة	○	○	○	○	○
تشغيل المُحرك عن بُعد	○	○	○	○	○
كيسة تشغيل للمحرك	○	○	○	○	○
مرايا قابلة للطي أوتوماتيكياً	○	○	○	○	○
مرايا قابلة للطي مع الفتح و الأغلاق	○	○	○	○	○
التحكم البشط في الوجوداء	○	○	○	○	○
أدع تعديل السرعات خلف المقود	○	○	○	○	○
شاحن لاسلكي	○	○	○	○	○
نوع عجلة القيادة	جلد	يوريتان			
مقبض ذراع ناقل الحركة					بواسطة أزرار

الراحة والملاءمة

تعديل مقعد السائق	كوربالي 6 اتجاهات	كوربالي 8 اتجاهات			
تعديل مقعد الراكب الأمامي	كوربالي 4 اتجاهات	كوربالي 4 اتجاهات			
نظام ذاكرة مقعد السائق	○	○	○	○	○
مسند الذراع الخلفي (مع حاملات الأكواب)	○	○	○	○	○
نوع المقاعد	فماش	مربح من الجلد	جلد مُثَقب		
أضواء ترحيبية	○	○	○	○	○
ضوء جيب الباب	○	○	○	○	○
ضوء أمامي لمنطقة الأقدام	○	○	○	○	○
إضاءة لبطانة الأبواب	○	○	○	○	○
داخلية من الجلد	○	○	○	○	○
تدئة و تهوية للمقاعد الأمامية	○	○	○	○	○
تدئة لمقاعد الصف الثاني	○	○	○	○	○
نظام طي مقاعد (الصف الثاني) بصفتة زر للدخول	○	○	○	○	○
مقاعد الصف الثاني قابلة للطي (40:20:40)	○	○	○	○	○
مقاعد الصف الثالث قابلة للطي (60:40)	○	○	○	○	○

الراحة والملاءمة

شاشة عرض للنظام الصوتي 9 إنش	○	○	○	○	○
شاشة معلومات السائق 7 إنش رقمية	○	○	○	○	○
شاشة معلومات السائق 10.2 إنش رقمية بالكامل	○	○	○	○	○
9 مكبرات صوت	○	○	○	○	○
نظام صوتي من Bose™ مع 12 مكبر صوت	○	○	○	○	○
التحدث مع الركاب داخل المقصورة™ CabinTalk	○	○	○	○	○
Apple CarPlay™ لاسلكي	○	○	○	○	○
Android Auto™ لاسلكي	○	○	○	○	○
شاشة معلومات للسائق	○	○	○	○	○
Bluetooth® HandsFreeLink	○	○	○	○	○
التشغيل الصوتي عبر Bluetooth®	○	○	○	○	○
منفذ USB أمامي	1 (نوع A) + 1 (نوع C)				
منفذ شحن USB للصف الثاني (2 نوع A)	○	○	○	○	○
منفذ شحن USB للصف الثالث (2 نوع A)	○	○	○	○	○
منفذ للملحقات (مع ولاءة سجاتر)	○	○	○	○	○
منفذ للملحقات (صندوق الأمتعة)	○	○	○	○	○
إيث الصوتي الرقمي	○	○	○	○	○

3.5L V6 Petrol					
CHASSIS / OFFROAD	EX	Sport	EX-L	EX-L	Touring
Electronic Power Steering (EPS)	○	○	○	○	○
Front Suspension Skid Plate	–	–	○	–	–
All Terrain Tyres (With 18" AL Wheels)	–	–	○	–	–
Higher Road Clearance	–	–	○	–	–
5 Mode Drive system (Normal/Eco/Sport/Snow/Tow)	○	–	–	–	–
7 Mode Drive system (Normal/Eco/Sport/Snow/Trail/Sand)	–	○	○	○	○

COMFORT & CONVENIENCE

Head up Display	–	–	–	○	○
Built in Navigation system	–	–	–	○	○
Power Windows (Auto up/Down - All Windows)	○	○	○	○	○
Tri-Zone Automatic Climate Control System	○	○	○	○	○
Rear A/c	○	○	○	○	○
Electric Parking Brake (EPB) with Brake Hold	○	○	○	○	○
Remote Engine Starter	○	○	○	○	○
Push Start Button	○	○	○	○	○
Power Folding Mirrors	○	○	○	○	○
Remote Retractable Mirrors	○	○	○	○	○
Active Noise Control	○	○	○	○	○
Paddle Shifters	○	○	○	○	○
Wireless Phone Charger	–	–	○	○	○
Steering wheel Type	Urethane			Leather	
Gear Shift Knob Type				Button Shift	

INTERIOR / SEATING

Driver’s Seat Adjustment	6 Way Manual			8 Way Power	
Passenger Seat Adjustment	4 Way Manual			4 Way Power	
Seat memory System	–	–	○	○	○
Rear Arm Rest(w/cupholder)	○	○	○	○	○
Seat Trim Material		Fabric	Leather Blend	Perforated Leather	
Courtesy Light	–	–	○	○	○
Door Pocket Light	–	–	○	○	○
Front Ambient Foot Light	–	–	○	○	○
Door Lining Illumination	–	–	–	○	○
Leather Interior	–	–	○	○	○
Heated and Ventilated Front seats	–	–	–	○	○
Heated 2nd row seats	–	–	–	○	○
Push Button Walk In system (2nd Row)	○	○	○	○	○

2nd Row Folding Seat (40:20:40)	○	○	○	○	(Center Seat removable)
3rd Row Folding Seat (60:40)	○	○	○	○	○

AUDIO & CONNECTIVITY

9" Display Audio Screen	○	○	○	○	○
7" Digital Driver Information Interface	○	○	○	○	–
10.2" Full Digital Driver information interface screen	–	–	–	○	○
9 Speakers	○	○	○	○	–
12 Speakers Bose® Surround System	–	–	–	○	○
CabinTalk™ (Cabin Intercom)	○	○	○	○	○
Wireless Apple Carplay	○	○	○	○	○
Wired Android Auto	○	○	○	○	○
Multi Information Display	○	○	○	○	○
Bluetooth® HandsFreeLink	○	○	○	○	○
التشغيل الصوتي عبر Bluetooth®	○	○	○	○	○
منفذ USB أمامي	1 (نوع A) + 1 (نوع C)				
منفذ شحن USB للصف الثاني (1 نوع A-Type)+1 (C-type)					
2nd Row USB Chargers (A-Type X2)	○	○	○	○	○
3rd Row USB Chargers (A-Type X2)	–	–	○	○	○
Accessory Socket (W/ Cigar Lighter)	○	○	○	○	○
Accessory Socket (Cargo)	○	○	○	○	○
منفذ للمحطات الرقمية	○	○	○	○	○
Digital Audio Broadcasting	○	○	○	○	○

Pilot (2WD/4WD)					
ENGINE					
Engine Type	3.5L, Quad Cam V-6				
Displacement (cm³)	3,471				
Fuel Injection system	Multi-Stage, High-Pressure Direct Injection				
Valve Train					

Advanced and Sporty

“We study humans in order to bring them joy”

Founder, Soichiro Honda 1962

At Honda, our philosophy is not to advance technology just because we can, but because our goal is to create products that fulfil and please people's desires. Since 1954, we have used motor sport racing as an extreme test centre, researching and improving technology to create Joy for all our customers.



متقدمة ورياضية

ندرس البشر لنحقق لهم المتعة

سوشيرو هوندا مؤسس الشركة ١٩٦٢

إن فلسفتنا في شركة هوندا ، ليس فقط بالتقدم تكنولوجياً لأننا نستطيع، ولكن هدفنا دائماً هو إبتكار منتجات تُلبّي و تُرضي رغبات الناس. و منذ عام ١٩٥٤ ، فإننا نخوض سباقات السيارات كمراكز مُكثفة للإختبار والأبحاث لتحسين التكنولوجيا و توفير المتعة لجميع عملائنا.

All-New
PILOT

This is Freedom

هذه هي الحرية





تحفظ شركة هوندا موتور المحدودة بحق تغيير أو تعديل التجهيزات أو المواصفات المذكورة في أي وقت، ودون إشعار مسبق، كما أن الهدف من إبراز التفاصيل، الألوان، الإيضاحات والصور الميمنة يتمثل في توفير المعلومات الأساسية فقط. لأن التجهيزات أو المواصفات قد تتغير في بعض البلدان، لذا يرجى مراجعة أقرب وكيل لسيارات هوندا. Honda Motor Co. Ltd. Reserves the right to change or modify equipment or specifications at any time without prior notice. Details, colors, descriptions and illustrations are for information purposes only. As specifications or equipment may vary in some countries please check with your nearby Honda dealer.