

 **HONDA**



— All-New —
JAZZ
 **HEV**



سيارة Honda Jazz الجديدة



e:HEV

السيارة الهجينة

تجربة هجينة ذاتية الشحن

قامت هوندا بتطوير تقنية هجينة متقدمة تهدف إلى توفير تجربة قيادة ديناميكية، تجمع هذه التقنية بين محرك سعة 1.5 لتر وبطارية أيونات الليثيوم لتشغيل السيارة. تتميز تقنية e:HEV المتقدمة من هوندا بنظام نقل حركة هجين ذكي ذاتي الشحن، جرى تصميم هذا النظام لاختيار وضع القيادة الأكثر كفاءة تلقائيًا من بين ثلاثة أوضاع متاحة: القيادة الكهربائية، القيادة الهجينة، القيادة بالمحرك

القيادة الكهربائية: يوفر تسارعًا فوريًا من وضع السكون، ويسمح بالقيادة في هدوء تقريبًا، ويعمل بالكامل بالطاقة الكهربائية.

القيادة الهجينة: يجمع بين قوة محرك البنزين وبين محركين كهربائيين لتقديم أداء هجين كامل عالي الكفاءة. ويعمل هذا التكامل على تعزيز كفاءة استهلاك الوقود وتوفير تجربة قيادة سلسة.

القيادة بالمحرك: يستخدم محرك البنزين للحفاظ على سرعات أعلى، كما يقوم أيضًا بتوليد الكهرباء التي تشحن بطارية السيارة أثناء الدوران.

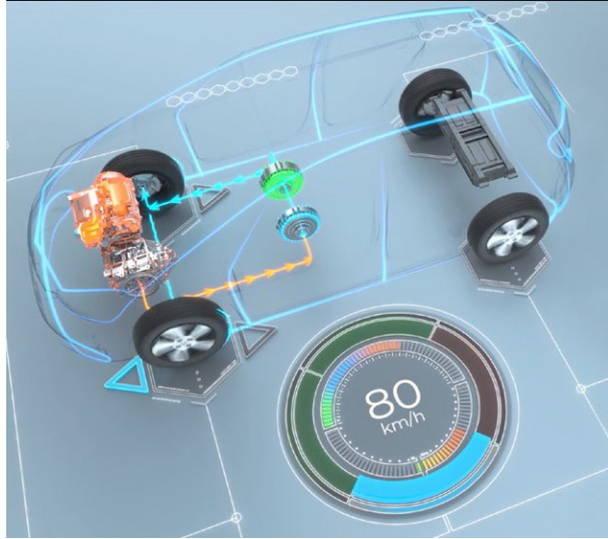
تقنية هجينة متقدمة
التبديل بين أوضاع القيادة بسهولة

السيارة الهجينة الذاتية الشحن
لا حاجة لتوصيل السيارة بمصدر تيار كهربائي رئيسي

الأداء الهجين بالكامل

تم تصميم محرك هوندا Jazz الهجين ليتمتع بسرعة الاستجابة وسهولة الاستخدام؛ حيث يتم شحنه ذاتيًا كما أنه يوفر قدرًا كبيرًا من عزم الدوران قدره 253 نيوتن متر؛ مما يُترجم إلى قوة كبيرة وفورية للتسارع، ويتضمن هذا النظام الهجين محركًا كهربائيًا قويًا بقوة 122 حصانًا؛ مما يزيد من تجربة القيادة الحيوية والجذابة بشكل عام.

وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على أن تقنية السيارة الهجينة قد جرى تصميمها لتكون أكثر كفاءة في استهلاك الوقود وأقل من حيث الانبعاثات - وهذا لا يفيد البيئة فحسب بل يوفر لك المال أيضًا من وفورات تكاليف الوقود، كما يوفر النظام الهجين طاقة فورية وتجربة قيادة سلسة وسهلة تجمع بين أفضل ما في النوعين من مزايا: الكفاءة والأداء.



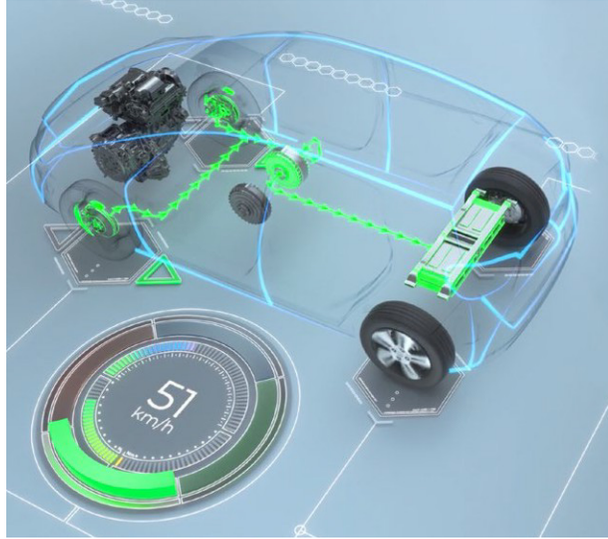
القيادة الهجينة

عندما تكون السيارة في وضع القيادة الهجين، يعمل كل من محرك البنزين والمحرك الكهربائي معًا لتشغيل السيارة، ويتم توزيع العمل بين المحركين بسلاسة بواسطة نظام السيارة عند التسارع أو الصعود إلى أعلى التلال على سبيل المثال. يعمل المُحرك البنزيني على دفع موتور توليد الكهرباء الذي يعمل بدوره على توفير الطاقة إلى موتور الدفع الكهربائي، وتُستخدم أي طاقة زائدة في إعادة شحن البطاريات.



القيادة الكهربائية

في وضع القيادة الكهربائية، يتم تشغيل السيارة بواسطة بطارية أيونات الليثيوم من خلال محرك كهربائي فقط. يضمن هذا الإعداد تشغيل السيارة بهدوء ودون إنتاج أي انبعاثات؛ مما يجعلها صديقة للبيئة ويقلل من التلوث الضوضائي. يتم استخدام وضع القيادة الكهربائية بشكل خاص عندما تتسارع السيارة من حالة توقف تام أو تسير بسرعات منخفضة. في وضع القيادة الكهربائية، يمكن استخدام نطاق كهربائي خالص لمسافة 2 كم.



نظام المكابح المتجددة

يعمل نظام المكابح المتجددة على تجميع أي كميات مُهدرة من الطاقة لاستخدامها في إعادة شحن البطارية، ثم يستخدم المحرك الكهربائي الطاقة من البطارية لتدوير العجلات ودفع السيارة إلى الأمام. ومع ذلك، عندما تتباطأ السيارة أو تتوقف، يمكن عكس المحرك الكهربائي للعمل كمولد.



وضع القيادة بالمحرك

كما يُفهم من اسمه، ففي هذا النمط من القيادة وأثناء القيادة بسرعة عالية، يتولى محرك البنزين توجيه العجلات مباشرة.

القيادة الهجينة
كفاءة عالية في ظروف القيادة اليومية

القيادة الكهربائية
التسارع الخطي الفوري



تكنولوجيا Honda e:HEV الهجينة

e:HEV i-MMD

في عام 1999، كانت شركة هوندا أول شركة تصنيع تطرح سيارة Honda Insight بكميات كبيرة. منذ أن قدمت شركة هوندا التكنولوجيا الهجينة لأول مرة، عملت على توسيع استخدامها في العديد من موديلات سياراتها؛ حيث أتاحت مجموعات نقل الحركة الهجينة في جميع سياراتها، بما في ذلك سيارتها الفاخرة NSX. لطالما كانت شركة هوندا هي صاحبة السبق والريادة في إشعال ثورة النظم الهجينة في مجال السيارات على مدار الأعوام (20) العشرين الماضية وذلك عبر ملايين السيارات التي طرحتها في الأسواق.

مميزات المحركات المزودة بتكنولوجيا النظام الذي الجديد ذي

أوضاع القيادة المتعددة (i-MMD)

- توفير عالٍ في استهلاك الوقود
- انخفاض الانبعاثات
- عدم الحاجة لتوصيل السيارة بمصدر تيار كهربائي رئيسي
- استجابة فورية للطاقة
- موتور كهربائي صامت
- قيادة مريحة في جميع المواقف

e:HEV





التصميم الخارجي

سيارة صغيرة الحجم بيد أنها تتمتع بقوة كبيرة على الأرض

تجمع سيارة Jazz بين التصميم الجذاب والمزايا العملية للاستخدام اليومي، حيث تتمتع السيارة بمظهر أنيق وديناميكي، مع شكل مميز لا يبدو أنيقًا فحسب، بل يقلل أيضًا من مقاومة الهواء، مما يجعلها أكثر كفاءة.

يركز التصميم المُحدَّث لسيارة هوندا Jazz على الجماليات الحديثة والاهتمام بالتفاصيل؛ مما يمنح السيارة مظهرًا أنيقًا وعصريًا، حيث تم مراعاة كل عنصر من عناصر التصميم بعناية لخلق مظهر أنيق يميز السيارة ويمنحها شخصية مميزة.

مصابيح أمامية LED:
جميع فئات السيارة مزودة
بمصابيح أمامية LED مميزة قياسية

عجلات الألومنيوم:
جميع فئات السيارة مزودة بعجلات
من الألومنيوم مميزة قياسية



التصميم الداخلي



الموديل المعروض هو لمتيئة Honda Jazz 1.5 i-MMD بلون أحمر بريوم كريسٲال ميناليك.

تجربة إيجابية وممتعة أثناء وجودك داخل السيارة

لقد رُود المقعدان الأماميان بخصائص تبعث على الراحة ويتلاشى معها أي شعور بالتعب والإجهاد، حيث توفر لك مستويات من الراحة تضاهي تلك التي يمكنك الحصول عليها من فئة سيارات الليموزين. في تصميم السيارة تم الاهتمام بأدق التفاصيل بداية من مسند الذراع الأوسط العريض الذي يوفر دعمًا إضافيًا وراحة أثناء القيادة، وصولًا إلى مساحة التخزين الرحبة التي تعمل على تنظيم الجزء الداخلي.

مهما كانت وجهتك، نضمن لك رحلة بوضوح رؤية رائع بفضل الأعمدة الأمامية الرفيعة (أعمدة A) التي توفر رؤية محيطية أفضل؛ مما يجعل القيادة أكثر أمانًا وممتعة. هذا، وتعمل مساحات الزجاج المخفية على تعزيز ذلك الوضوح أكثر فأكثر؛ مما يخلق بيئة قيادة مفتوحة، تمنح الركاب شعورًا بالرحابة والاتصال بالعالم الخارجي.

مقاعد أمامية مدقاة
ميزة قياسية في جميع فئات السيارة

البقاء على اتصال دائم
منافذ USB في المقاعد الأمامية والخلفية*

* متوفرة في فئة Elegance قد تختلف المواصفات في بعض الدول، وقد تخضع للتغيير دون إخطار مسبق لمزيد من التفاصيل يُرجى التواصل مع الموزع المحلي في منطقتك.



صاحبة الريادة عند الحديث عن المساحة

تتميز سيارة هوندا Jazz بقدرتها على التكيف مع الاحتياجات وأنماط الحياة المختلفة. حيث صُممت المقاعد السحرية الخلفية المبتكرة لتوفر لك العديد من الاستخدامات؛ مما يمكنك من إعادة ترتيب الجزء الداخلي من السيارة بما يتناسب مع ما لديك من متعلقات في جميع الظروف المختلفة.

توفر المقاعد الخلفية السحرية لسيارة هوندا Jazz تنوعًا مذهلاً من خلال السماح لك بتعديلها بطرق متعددة لزيادة مساحة السيارة الداخلية؛ إذ يمكنك طيها بشكل مسطح للحصول على مساحة تحميل إضافية، أو رفعها لاستخدام ارتفاع السيارة بالكامل من أرضية السيارة حتى السقف لتسع كافة متعلقاتك.

مقاعد سحرية يمكن طيها بسهولة بحركة واحدة
المزايا والتقنيات المتنوعة لمساعدة السائقين





التكنولوجيا

العالم كله بين يديك

تدمج سيارة هوندا Jazz e:HEV الجديدة أحدث تقنيات الترفيه والمعلومات بسلاسة؛ مما يسهل عليك البقاء على اتصال والاستمتاع بالترفيه أثناء القيادة. فهي مزودة بشاشة عرض صوتية مقاس 9 بوصات متوافقة مع أنظمة Apple CarPlay و Android Auto؛ مما يتيح لك الوصول بكل سهولة إلى تطبيقات الهاتف الذكي واستخدامها مباشرة من شاشة اللمس في السيارة. كما أن السيارة مزودة بمساعد هوندا الشخصي الذي يتم تنشيطه صوتيًا لتوفير المساعدة من دون استخدام اليدين أثناء القيادة؛ حيث يسمح لك المساعد بأداء مهام مختلفة مثل: التحقق من الطقس، أو العثور على محطة الراديو المفضلة لديك، أو اختيار مطعم على طول طريقك، وكل ذلك بفضل تكنولوجيا سهلة الاستخدام وبديهية مدعومة بالذكاء الاصطناعي.

ميزة الهاتف بدون استخدام اليدين
BLUETOOTH™ (HFT)

شاشة عرض صوتية
باللمس مقاس 9 بوصات





السلامة

تجهيزات السلامة ميزة قياسية في السيارة

تعمل تقنية Honda SENSING على تعزيز سلامة القيادة من خلال مراقبة علامات الطريق وظروفه بشكل استباقي، وتحديد المخاطر المحتملة، والاستجابة لها قبل أن تلاحظها. ويشمل ذلك مزايا مثل نظام معلومات النقطة العمياء*، ونظام مراقبة حركة المرور*، ونظام مكابح تخفيف قوة الاصطدام (CMBS™)؛ ومحدد السرعة الذكي.

وذلك لأننا لا نألو جهداً في تزويد السائق ومن معه من الركاب بتجربة قيادة ممتعة ومريحة وآمنة؛ حيث يُطلع النظام السائق على أي شيء قد يمثل خطراً على سلامته.

وأينما كانت وجهتك، فإن قيادتك لسيارة هوندا يعني الاستمتاع بأعلى معايير السلامة والأمان أثناء القيادة.

نظام الاستشعار من هوندا المبتكر (Honda Sensing)



محدد السرعة الذكي
تم تجهيز السيارة بنظام التعرّف على إشارات المرور والذي يحدد علامات حد السرعة أثناء القيادة.

نظام تثبيت السرعة المُتكيف مع نظام التتابع على السرعات المنخفضة
تم تجهيز السيارة بنظام يساعد في الحفاظ على سرعة ثابتة ومسافة آمنة من السيارة التي أمامك، ويمكنه التباطؤ والتوقف تلقائيًا إذا فعلت السيارة التي أمامك ذلك؛ مما يضمن فترة متابعة ثابتة ويعزز سلامة القيادة وراحتها.

الأنوار الأمامية الأوتوماتيكية العالية
السيارة مجهزة بنظام يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى على الطريق، بما في ذلك تلك القادمة نحوك، فهو يضبط المصابيح الأمامية تلقائيًا بين الضوء العالي والضعف المنخفض لتحسين الرؤية مع تجنب السطوع الشديد في أعين السائقين الآخرين المقابلين.

نظام معلومات النقطة العمياء*
يعمل هذا النظام على تعزيز السلامة أثناء تغيير المسار والتجاوز، فعندما يكتشف النظام وجود مركبة في النقطة العمياء الخاصة بك، فإنه ينبهك بإضاءة ضوء في مرآة الباب.

نظام مراقبة حركة المرور*
عند الرجوع إلى الخلف، يستطيع نظام مراقبة حركة المرور التعرّف على المركبات التي تقترب من أي جانب من جانبي سيارتك، وإذا اكتشف النظام أي خطر محتمل، فسوف ينبهك لمنع الاصطدام.

نظام مكابح تخفيف قوة الاصطدام (CMBS™):
إذا اكتشف النظام احتمال وقوع تصادم مع مركبة أخرى أو بأحد المشاة، فسوف ينبهك على الفور. وفي الوقت نفسه، سوف يقلل تلقائيًا من سرعة مركبتك للمساعدة في تقليل شدة الاصطدام، ومن ثم تقليل خطر الإصابة أو التلف الخطير، فهو مصمم لتعزيز سلامتك من خلال إدارة المواقف الخطرة بشكل استباقي. تم تصميم نظام الأمان هذا للعمل بشكل فعال حتى في ظروف الإضاءة المنخفضة أو المظلمة؛ حيث يمكنه اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات في المناطق التي لا يوجد بها إضاءة ليقوم بعدها تلقائيًا بتنفيذ المكابح إذا استشعر مركبة قادمة تقطع طريقك أو تنحرف إلى مسارك.

التحذير في حال الخروج عن المسار
إذا ما خرجت السيارة عن مسارها دون تفعيل السائق للمؤشر، يقوم النظام بإطلاق تحذيرات في صورة ومضات ضوئية وأصوات لجذب انتباه السائق من أجل تصحيح مسار السيارة.

نظام التعرّف على إشارات المرور
يمكن لهذا النظام عرض معلومات مهمة حول إشارات المرور -مثل حد السرعة الحالي- للمساعدة في إبقائك على اطلاع أثناء القيادة.

نظام المساعدة في البقاء في نفس الحارة المرورية
يساعدك في البقاء في منتصف الحارة التي تقود السيارة فيها؛ حيث يقلل الضغط الذي قد تشعر به أثناء القيادة عن طريق تقليل الحاجة إلى حركة تصحيح التوجيه والقيادة المُجهدة على الطرق السريعة.



هوندا Jazz سيارتك الجديدة

Comfort

يشتمل موديل Honda Jazz **Comfort** على مزايا متنوعة لتحسين تجربة القيادة وتشمل:

- عجلات من الألومنيوم مقاس 15 بوصة
- مصابيح أمامية LED
- جناح للباب الخلفي
- عجلة قيادة مغطاة بالجلد
- مقاعد سحرية
- نوافذ كهربائية (تتمتع نافذة جانب السائق بوظيفة الفتح والإغلاق التلقائي)
- مكيف هواء ذاتي الضبط
- 4 سماعات
- عجلة قيادة مزودة بعناصر للتحكم عن بُعد في مستوى الصوت
- شاشة معلومات متعددة الاستخدام
- Android Auto و Apple CarPlay
- منفذ أامي USB Type A (1 منفذ، 1 شاحن)
- مُستشعرات لصف السيارة (4 في الأمام و4 في الخلف)
- Bluetooth™ Hands-Free Phone (HFT)

نوافذ كهربائية
في الأمام والخلف

HONDA CONNECT
شاشة تعمل باللمس مقاس 9 بوصات



Elegance

تقدم فئة هوندا **Jazz Elegance** جميع المزايا المضمنة في موديل **Comfort**، بالإضافة إلى مزايا إضافية تشمل:

- عجلات من الألومنيوم مقاس 16 بوصة
- نظام الدخول الذكي
- جناح للباب الخلفي
- عجلة قيادة مُدَفَّاة
- فتح النوافذ أو إغلاقها بالكامل أوتوماتيكيًا
- شاشة عرض صوتية مقاس 9 بوصات تتضمن نظام ملاحه مدمجًا.
- منافذ شحن USB خلفية (Type C)
- مرايا خارجية يمكن إمالتها وسحبها كهربائيًا (يتم سحبها عند قفل السيارة باستخدام المفتاح)
- مقاعد مكسوة بالجلد
- مقبض ناقل حركة مغطى بالجلد.

عجلة قيادة
مُغطاة بالجلد مدفَّاة

في الأمام والخلف
منافذ USB



ألوان Jazz

طورت هوندا مجموعة متنوعة من الألوان لطراز Jazz الجديد، مصممة لتناسب مع مظهرها الأنيق. تقترن هذه الألوان بخيارات تنجيد عالية الجودة؛ مما يعزز المظهر العام والشعور بالسيارة.



لؤلؤي أسود كريستال



أحمر بريميوم كريستال ميتاليك



أزرق ميدنايت بيم ميتاليك



لؤلؤي أبيض بريميوم صنلايت



لؤلؤي فيورد ميست



رمادي أوريان لؤلؤي



أبيض بلاتينم لؤلؤي

لؤلؤي أسود كريستال	أحمر بريميوم كريستال ميتاليك	أزرق ميدنايت بيم ميتاليك	رمادي أوريان لؤلؤي	لؤلؤي أبيض بريميوم صنلايت	لؤلؤي فيورد ميست	أبيض بلاتينم لؤلؤي	
•	•	•	•	•	•	•	Comfort
•	•	•	•	•	•	•	Elegance

المقاعد والتنجيد

قماش وجلد	قماش	
	•	Comfort
•		Elegance



* جلد صناعي



قد تختلف المواصفات في بعض الدول، وقد تخضع للتغيير دون إخطار مسبق لمزيد من التفاصيل يُرجى التواصل مع الموزع المحلي في منطقتك.



* المواصفات الفنية

Elegance	Comfort
1.5 i-MMD Hybrid Automatic	1.5 i-MMD Hybrid Automatic
المُحرك	
نوع المحرك	محرك ذو (4) أربع أسطوانات متوازية مُبرَّد بالماء.
الإزاحة (سم مكعب)	1,498
أنظمة الصمامات	محرك ذو عمود كامات علوي مزوج (DOHC) مزود بـ 4 صمامات Intake VTEC + VTC (بنظام السلسلة)
الحد الأقصى لقوة المحرك بالحصان (حصان@ لفة في الدقيقة)	106 @ 6,000-6,400
الحد الأقصى لعزم الدوران (نيوتن - متر @ لفة في الدقيقة)	131 @ 4,500-5,000
فُطر الأسطوانة والشوط	89.5 × 73
معدل التضغوط	13.5:1
نظام حقن الوقود	حقن الوقود المبرمج (PGM-FI)
استهلاك الوقود (لتر/ 100 كيلومتر)	3.6
أوضاع القيادة: (الوضع الاقتصادي (Econ)+ العادي (Normal))	<div><ul style="list-style-type: none"></div>

ناقل الحركة

نوع ناقل الحركة	ناقل حركة إلكتروني متغير باستمرار (E-CVT)
الهيكل/ نظام التعليق/ الشاسيه	
نظام تعليق أمامي بدعامة ماكفيرسون (MacPherson)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام تعليق خلفي ذو شعاع ملتوي	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام التوجيه بالجريدة المسننة والترس المُعزَّز كهربائيًا (EPS)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
أقراص مكابح أمامية مهُوِّاة	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مكابح خلفية قرصية صلبة	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
عجلات من الألومنيوم (بوصة)	عجلات من الألومنيوم مقاس 15 بوصة
الإطارات	185 / 60 R15 88H
إطار احتياطي	<div><ul style="list-style-type: none"></div>

القياسات		
الطول الكلي (مم)	4091	
العرض الكلي (مم)	1694	
الارتفاع الكلي (مم)	1537	
قاعدة العجلات (مم)	2530	
الخلوص الأرضي (مم)	150	
وزن السيارة وهي فارغة (كجم)	1234	1225
الحد الأقصى لسعة المقاعد (من عدد الركاب)	5	
سعة خزان الوقود (لترات)	40	

الأنظمة الأساسية المضمنة في السيارة

Elegance	Comfort
1.5 i-MMD Hybrid Automatic	1.5 i-MMD Hybrid Automatic
مميزات السلامة	
وسائد هوائية أمامية (السائق والراكب الأمامي)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
وسائد هوائية جانبية (أمامية)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
وسائد هوائية جانبية (خلفية)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
ستائر هوائية جانبية	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
وسائد هوائية مركزية (أمامية)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
وسائد هوائية للركبتين (السائق)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام المكابح المانعة للانغلاق (ABS)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مكابح مساعدة	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام المساعدة في ثبات السيارة (VSA)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام المساعدة للانطلاق على المنحدرات (HSA)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام معلومات النقطة العمياء (BSI)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام مراقبة حركة المرور (CTM)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
إشارة التوقف للطوارئ	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
شاشة مراقبة انتباه السائق	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام التذكير بأحزمة الأمان في الأمام والخلف	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
كاميرا خلفية	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مستشعر لصفّ السيارة (4 في الأمام + 4 في الخلف)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
ISO Fix	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام مراقبة ضغط الإطارات	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام التعرُّف على إشارات المرور	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مساعدة السائق أثناء الازدحام المروري	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مكابح توقف إلكترونية مع ميزة تعليق الفرامل	<div><ul style="list-style-type: none"></div>

نظام الاستشعار من هوندا (™HONDA SENSING)

نظام مكابح تخفيف قوة الاصطدام™ (CMBS)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام التحذير من الاصطدامات الأمامية (FCW)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام تثبيت السرعة المُتكيف (ACC)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام التتابع على السرعات المنخفضة (LSF)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام المساعدة في البقاء في نفس الحارة المرورية (LKAS)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
التحذير في حال الخروج عن المسار (LDW)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام الحد من مغادرة الطريق (RMD)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مساعدة السرعة الذكية (ISA)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>

المميزات الخارجية

مصابيح أمامية LED	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
الألوار الأوتوماتيكية العالية	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
تعديل يدوي للمصابيح الأمامية	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مصابيح LED للإضاءة النهارية (DRL)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مصابيح فرامل في الجزء الخلفي من السيارة مئبنة في مكان مرتفع	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مصابيح أمامية للضباب	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مصابيح خلفية للضباب	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
جناح الباب الخلفي	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
هوائي على شكل زعنفة قرش	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مرايا جانبية قابلة للتعديل كهربائيًا + ومزودة بأضواء إشارة انعطاف وخاصية إمالة أوتوماتيكية عند الرجوع للخلف.	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مرايا أبواب قابلة للطي	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام الدخول الذكي	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>

Elegance	Comfort
1.5 i-MMD Hybrid Automatic	1.5 i-MMD Hybrid Automatic
الراحة والملازمة	
عجلة قيادة مغطاة بالجلد	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
عجلة قيادة مُدقَّاة	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مقبض ناقل الحركة	يوريثان
زر تشغيل يعمل بالضغط	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
واقبات الشمس في السيارة مزودة بمرايا تجميل	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
تأجيل إطفاء الأضواء عند الخروج من السيارة	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام للتذكير بوجود ركاب في المقاعد الخلفية	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مسّاحات زجاج حساسة للمطر	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نوافذ كهربائية (تتمتع نافذة جانب السائق بوظيفة الفتح والإغلاق التلقائي)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نوافذ تعمل بالكهرباء (فتح/ غلق تلقائي- لجميع النوافذ)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
وسادة الركبة الأمامية	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مُكيّف هواء ذاتي الضبط	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
فتحات تهوية خلفية	<div><ul style="list-style-type: none"></div>

المقاعد		
نوع المقاعد	قماش	جلد
مقعد السائق يمكن تعديل ارتفاعه يدويًا	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مقاعد أمامية مُدقَّاة	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مقاعد خلفية سحرية (الطي والرفع)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>

الصوت والاتصال

شاشة مقاس 9 بوصات للنظام الصوتي	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
Android Autos Apple CarPlay	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
واجهة معلومات السائق TFT	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
منفذ أممي 1 (USB Type A منفذ، 1 شاحن)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
منفذ USB خلفي 1 (Type C شاحن)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
4 سماعات صوت	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
عجلة قيادة مزودة بعناصر للتحكم عن بُعد في مستوى الصوت	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
Bluetooth™ Hands Free Telephone (HFT)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
البث الصوتي الرقمي (DAB)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>

واجهة معلومات السائق

مؤشرات فورية/ تقديرية لمستويات الاقتصاد في استهلاك الوقود	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مؤشر المسافة المتبقية حتى نفاذ الوقود	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
مؤشر أوضاع القيادة الاقتصادي/ العادي	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>
نظام توقُّف المحرك تلقائيًا عند توقف السيارة عن الحركة (وضع القيادة الكهربائية)	<div><ul style="list-style-type: none"></div>	<div><ul style="list-style-type: none"></div>

قد تختلف المواصفات في بعض الدول، وقد تخضع للتغيير دون إخطار مُسبق لمزيد من التفاصيل يُرجى التواصل مع الموزع المحلي في منطقتك.

* المميزات والخصائص الأساسية فقط



 **HONDA**

www.honda-mideast.com

تحتفظ شركة هوندا لتجارة السيارات المحدودة (Honda Motor Co. Ltd) بحقوقها في تغيير المعدات أو المواصفات أو تعديلها في أي وقت دون إشعار مسبق. التفاصيل والألوان والأوصاف والرسوم التوضيحية هي لأغراض الاسترشاد فقط. نظراً لأن المواصفات أو المعدات قد تتغير في بعض البلدان، فإنه يُرجى التحقق من هذا الأمر مع وكيل هوندا القريب منك.

JAZZ_eHEV_LEB/JOR_10/2024