

سانتا فيـ





لزيج من المعلومات

افتح مجالاً لاـفـاق جـديـدة

افتح أبواباً جديدة مع السانتا في الجديدة كلياً، الانسجام المثالي بين سحر الجمال الجريء والخادبية المغناطيسية للمغامرة التي تجعل كل رحلة غير اعتيادية.





واضحة وقوية

ذات حضور مميز وفريد مع مظهر جانبي مبهر- تشع بالصلابة والقوة وإبداع الصناعة.

التصميم الخارجي

ذات طابع قوي من كل الزوايا. السانتا في الجديدة كلباً تتميز بوجود إضاءات فائقة وبراقة والتي تضيف لمسة من الجرأة للتصميم الانسيابي.



مجموعة مصابيح ليد خلفية



مقبض مساعد من النوع المخفى / رع زجاجي



عجلات معدنية مقاس 21 بوصة / رفاف حادة



مصابيح H (ليد \ من فئة الإسقاط الضوئي) مصابيح أمامية



فتحة واسعة للباب الخلفي (فتح كهربائي)



سقف/سطح



تصميم على هيئة حرف H

التصميم الداخلي

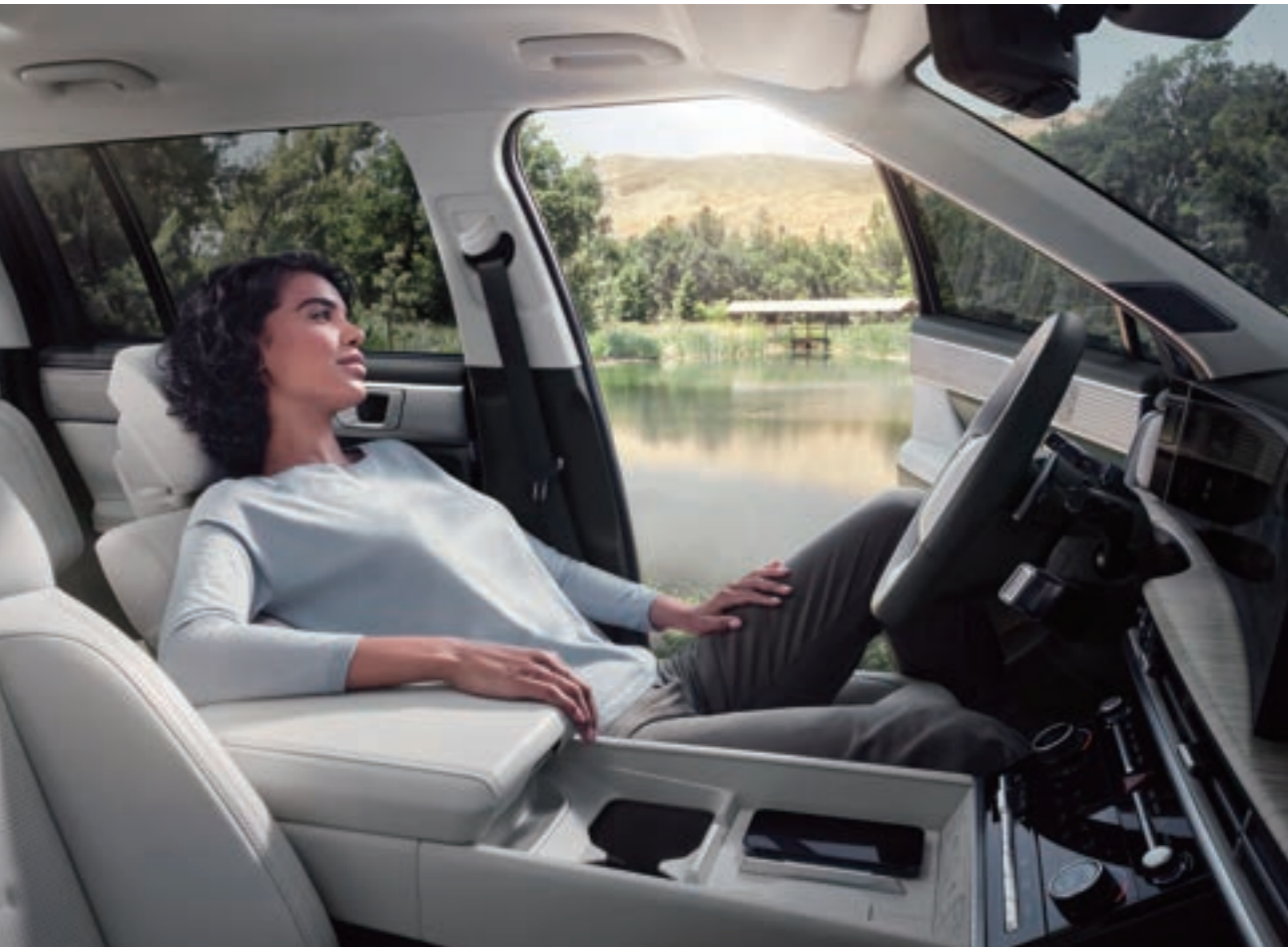
تم تصميمها لإضفاء طابع مريح وهادئ. التصميم الداخلي المتوازن بمتالية يمثل أعلى درجات الراحة الاستثنائية.



شاشة منحنية بانورامية 12.3 بوصة (مجموعه) + 12.3 بوصة (AVNT)



إضاءة تفاعلية للأجواء المحيطة
مقعد جلد نابا



مقعد استرخاء أمامي مزود بمسند للساقين

توفر سانتا في الجديدة كليًا مجموعة مختارة مريحة من المقاعد ما يضمن أن تكون لحظاتك خلف الكواليس مرنة وجاهزة لافق جديد.



الطي والغمر في الصيف الثاني



مقاعد الصيف الثاني القابلة للطي والإخفاء
الدخول بلمسة واحدة



5 مقاعد



6 مقاعد



7 مقاعد



7 مقاعد

الراحة

تم اختيار مجموعة متنوعة من مساحات التخزين بشكل إبداعي ودقيق لارتفاع برحلتك.



رف متعدد الاستخدامات للتعقيم بالأشعة فوق البنفسجية



شاحن لاسلكي مزدوج
الدرج السفلي الخلفي



وحدة تخزين علوية أمامية
صندوق داخلي



وحدة خكم ثنائية متعددة

تعمل التكنولوجيا المتطورة على خسین جودة رحلاتك.



مقياس خصم المراة التلقائي (ثنائي/مزدوج)



نظام الصوت الفاخر BOSE



شاشة عرض أمامية مقاس 12 بوصة (HUD)



المراة المركزية الرقمية (مراة الرؤية الخلفية ذات الشاشة الكاملة)

الأداء

تمتلك قدرات الدفع الرباعي HTRAC، جنباً إلى جنب مع أوضاع التحكم في التضاريس المتعددة، الثقة المطلقة على الطريق.



وضع القيادة / وضع التضاريس (تلقائي، طين، رمل، ثلج)

يوفر نظام الدفع الكلي للسانا في أداء قيادة مثالى من خلال توزيع قوة الدفع بشكل فعال بين العجلات الأمامية والخلفية بناءً على موافق القيادة المختلفة.



HTRAC

بنزين سمارت ستريم	الطاقة القصوى حصانًا/6,100 دورة في الدقيقة	194	محرك 2.5 GDi
بنزين سمارت ستريم	أقصى عزم دوران حصانًا/5,800 دورة في الدقيقة	25.1	محرك 2.5 T-GDi

أقصى عزم دوران حصانًا/5,800 دورة في الدقيقة	4,000-4,700 دورة في الدقيقة	281	محرك 2.5 T-GDi
--	-----------------------------	-----	----------------

أقصى عزم دوران حصانًا/5,800 دورة في الدقيقة	4,000-4,700 دورة في الدقيقة	43.0	محرك 2.5 T-GDi
--	-----------------------------	------	----------------

هجين / هايبرد

استمتع بقيادة أكثر سلاسة واستجابة يمكن الاعتماد عليها مع حلول سانتا في هايبرد الجديدة.

القيادة الديناميكية الإلكترونية



عندما تغزب السيارة من منعطف، يقوم نظام هايبرد بتنظيم حركة السيارة لتنفيذ توجيه عزم الدوران مع الحفاظ في الوقت نفسه على المستوى المثالي من قبضة الإطارات لأداء التعامل الديناميكي.



أثناء التجاوز التنساع، توفر هذه الوظيفة استجابة تنساع سريعة وأداء عزم دوران محسن.

القيادة المريحة الإلكترونية



عندتجاوز مطبات السرعة، تقوم هذه التقنية بإدارة المحرك لتقليل اهتزاز السيارة وتوفير قيادة سلسة على طريق غير مستوي.



وعند التنساع، يتحكم نظام هايبرد في حركة السيارة بحيث يشعر السائق باهتزاز أقل وتسارع خطى أكبر.

محرك كهربائي

أقصى عزم دوران
نيون متر

264



محرك

أقصى عزم دوران
كجم قوة/م 4,500-1,500 دورة في الدقيقة

47.7



بنزين سمارت ستريم

الطاقة الفصوى
حصانًا في الدقيقة

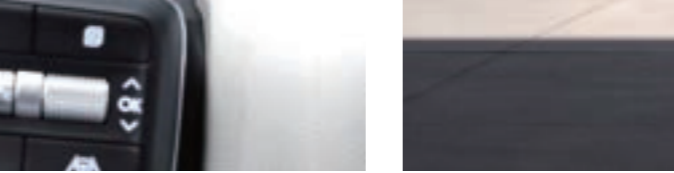
27.0



محرك

T-GDi 1.6 حصان

180



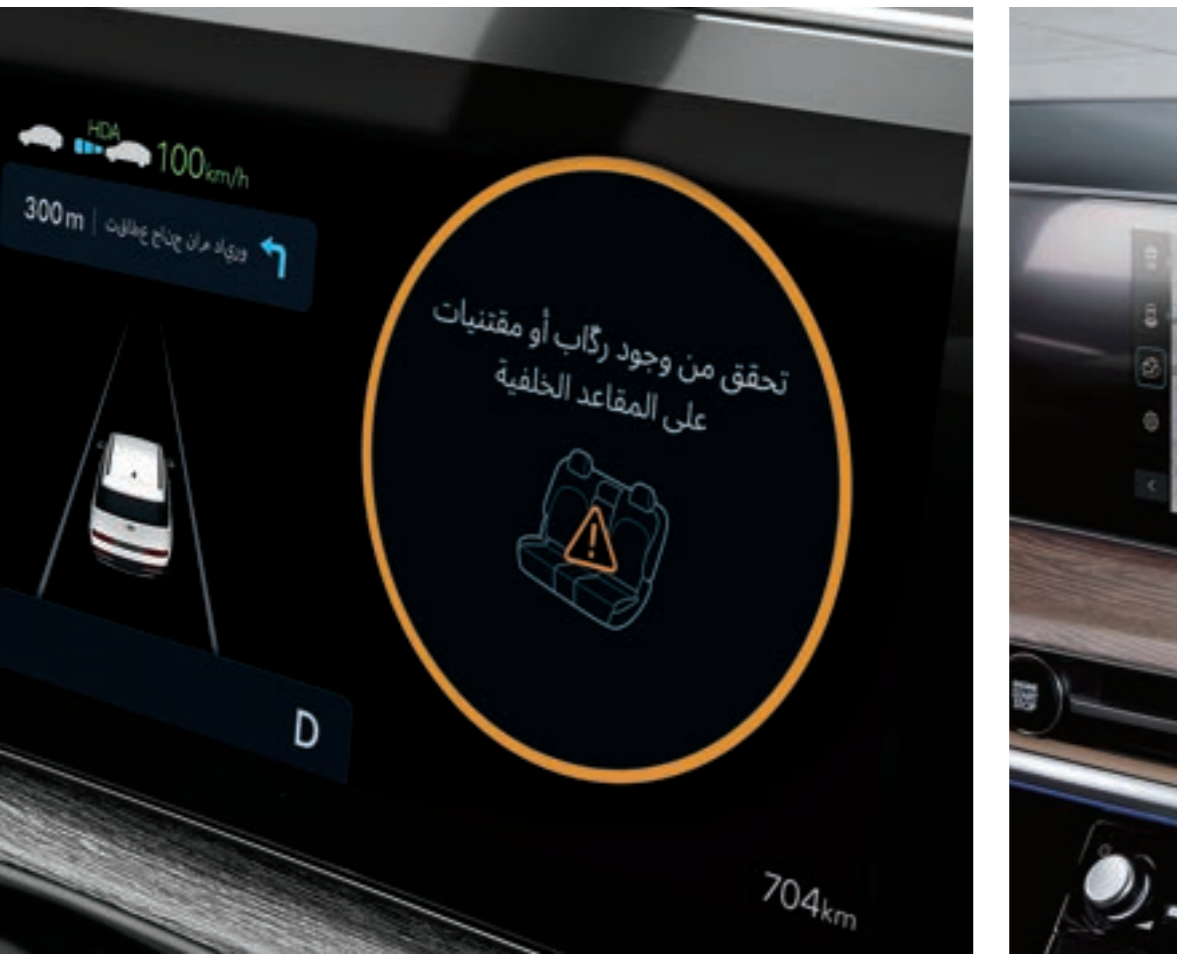
ميزة هايبرد الخصوصية
وضع الكبح المتعدد لتبدل السرعة



موデル ハイブリッド (カリフォルニア)

أمان

ستحافظ أحدث التحسينات بالنسبة للأمان على سلامة عائلتك في الأيام العادلة وخلال المواقف الغير متوقعة.



تنبيه الراكب الخلفي (ROA)



شاشة الرؤية المحيطة (SVM)



عجلة القيادة المساعدة

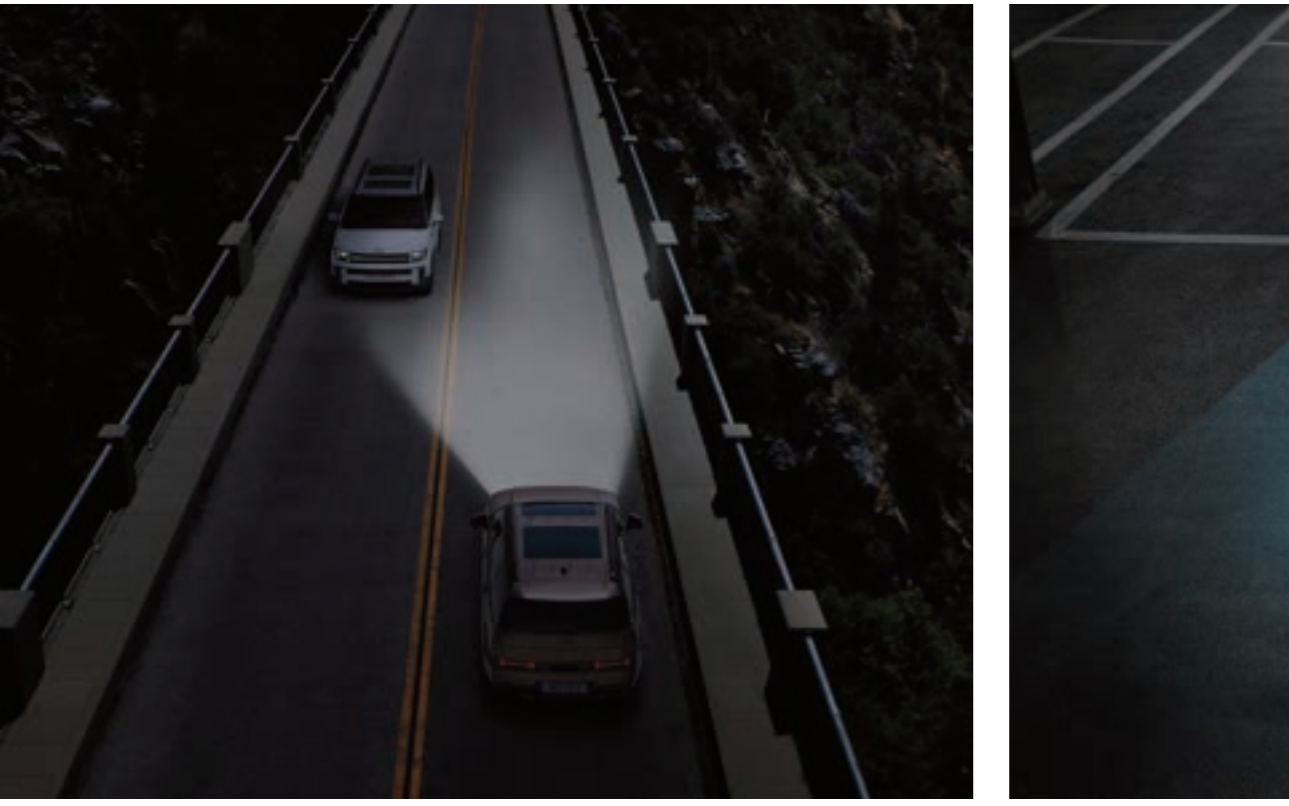


نظام مراقبة البقعة العميماء (BVM)

تقنية الاستشعار الذكي من هيونداي



لزيادة المعلومات



مساعد الضوء العالي (HBA)

يكشف مساعد الضوء العالي (HBA) شدة الإضاءة المحيطة، مثل مصباح السيارة القادمة أو السيارة التي تسبقك. يوفر نظام المساعدة على جنب الاصطدام عند الرجوع للخلف (PCA) بساعده مساعد الضوء العالي.

ويقوم تلقائياً بضبط الضوء العالي.

ويقوم تلقائياً بضبط الضوء العالي.



نظام المساعدة على جنب الاصطدام عند الرجوع للخلف (PCA)

يساعد نظام المساعدة على جنب الاصطدام عند الرجوع للخلف (PCA) على تسويف السيارة في المسار، خسین أداء التحكم، وتغيير طريقة التحكم في مشغل التوجيه من التحكم في عزم الدوران إلى التحكم في زاوية التوجيه. وأيضاً من خلال تطبيق مستشعر الاكتشاف العملي الماشر (HOD) على

طريقة التعرف على مستشعر عزم الدوران الحالي، خسین الأداء لتحديد ما إذا كان السائق يمسك بعجلة القيادة.

التجبيه إذا كان هناك خطير الاصطدام بركبة قادمة/سابقة أو بركبة ثانية العجلات في المسار الثاني - أثناء تغيير المسارات، بركبة ثانية العجلات/متناهية/راكب دراجة حررها في المسار المقصود للمركبة أثناء القيادة، أو بركبة ثانية العجلات أثناء تغيير المسارات.



(FCA 2)

يقوم نظام المساعدة على جنب الاصطدام الأمامي 2 (FCA 2) بمراقبة المناطق المحيطة بك وبذرتك في حالة وجود خطر الاصطدام.

يقوم نظام المساعدة على جنب الاصطدام الأمامي 2 (FCA 2) بمساعدة في استخدام مكابح الطوارئ، إذا زاد خطير الاصطدام، مع مركبة قادمة أو مع مركبة ثانية العجلات.

بعد التحذير، يقوم تلقائياً بالمساعدة في استخدام مكابح الطوارئ إذا زاد خطير الاصطدام، فإنه يساعد تلقائياً على الفرملة الطارئة.

التجبيه إذا كان هناك خطير الاصطدام بركبة قادمة/سابقة أو بركبة ثانية العجلات في المسار الثاني - أثناء تغيير المسارات، بركبة ثانية العجلات/متناهية/راكب دراجة حررها في المسار المقصود للمركبة أثناء القيادة، أو بركبة ثانية العجلات أثناء تغيير المسارات.

ADAS

* تم تصميم أنظمة مساعدة المسائق المقيدة (ADAS) لتوفير المساعدة في تشغيل السيارة، ويجب على المسائقين القيادة بحذر في جميع الأوقات.

* قد لا تعمل الوظائف حسب البيئة المحيطة وظروف القيادة، يرجى الرجوع إلى دليل التعليمات للحصول على التفاصيل.

* قد تختلف المواصفات الفعلية حسب الطراز ومجموعة نقل الحركة والمواصفات المحددة / المختارة.

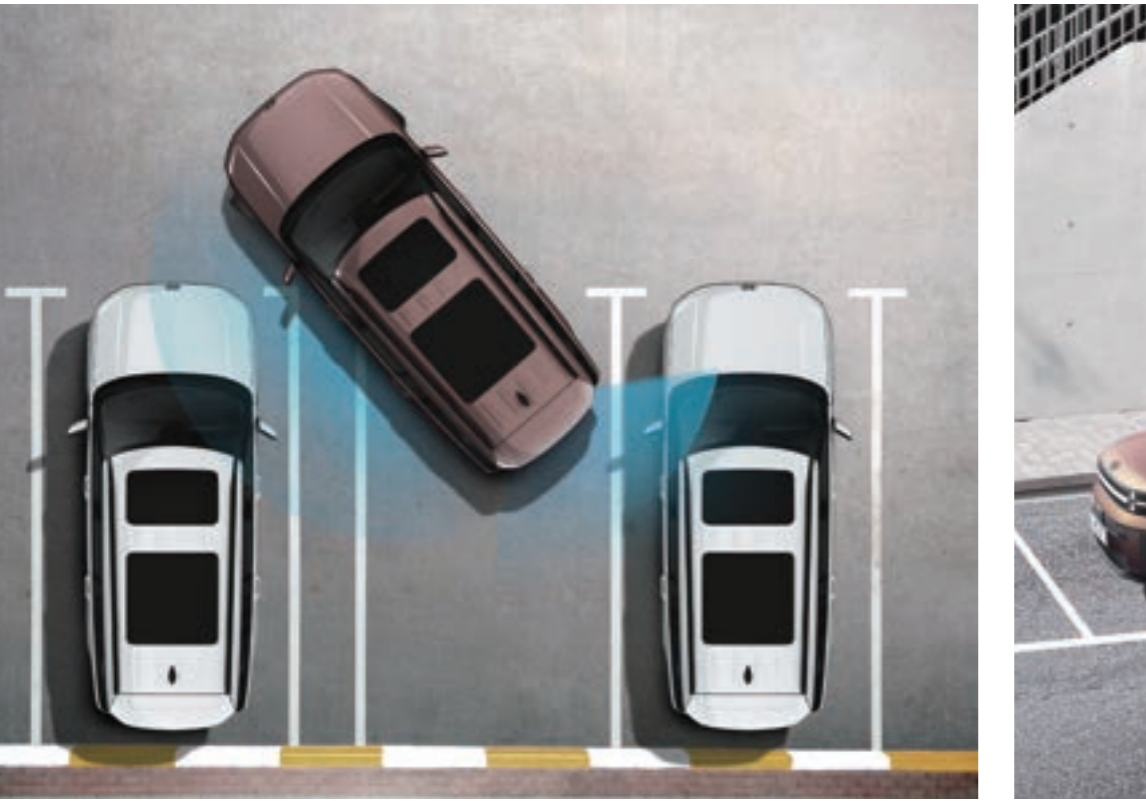
* تم تصميم أنظمة مساعدة المسائق المقيدة (ADAS) لتوفير المساعدة في تشغيل السيارة، ويجب على المسائقين القيادة بحذر في جميع الأوقات.

* قد لا تعمل الوظائف حسب البيئة المحيطة وظروف القيادة، يرجى الرجوع إلى دليل التعليمات للحصول على التفاصيل.

* قد تختلف المواصفات الفعلية حسب الطراز ومجموعة نقل الحركة والمواصفات المحددة / المختارة.



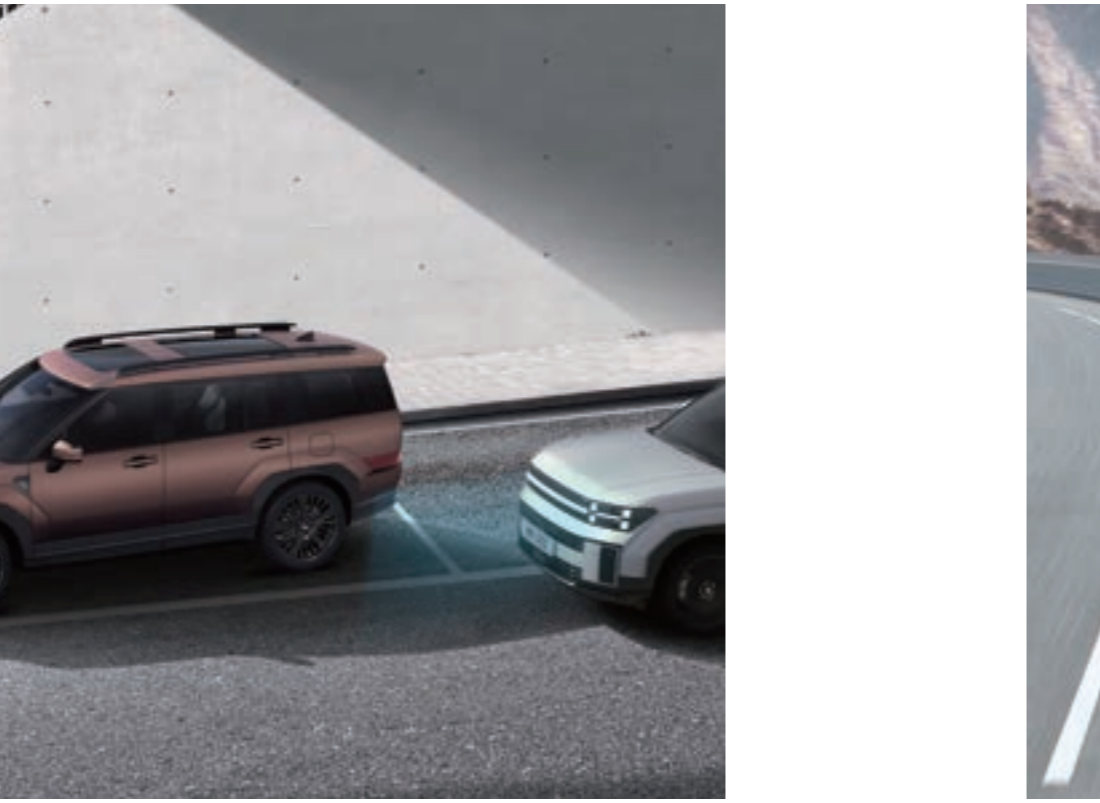
د. من المعلوم



تحذير مسافة ركن السيارة للأمام/الخلف (

يحذر نظام تحذير مسافة ركن السيارة للأمام / المانع / الخلف (PDW) من الاصطدام بالأشياء المحجوبة بالسيارة عند السرعات المنخفضة.

^{١٠} خلف، فإنه يساعد تلقائياً



نظام المساعدة على القراءة

بحذر نظام المساعدة على خبيث الاصطدام في النقطة العمياء (BCA) في حالة وجود خطير الاصطدام بحركةخلفية في النقطة العمياء

أثناء تغيير المسار عند الخروج من مكان ركن السيارة المواتي للأمام، إذا كان هناك خطير الاصطدام بمركبة تفتقن من الخلف، فإنه يساعد تقليانياً
استخدام فرملة الطوارئ.



نظام التحكم الذكي في السرعة (SCC)

ساعد نظام التحكم الذكي في السرعة (SCC) على الحفاظ على مسافة كافية إلى السيارة الأمامية والقيادة بالسرعة التي يحددها السائق.

توقف المركبة الأمامية ويعمل تلقائياً عند مغادرة المركبة الأمامية خلال فترة زمنية قصيرة.

* تم تصميم أنظمة مساعدة السائق المقدمة (ADAS) لتوفير المساعدة في تشغيل السيارة، ويجب على السائقين القيادة بحذر في جميع الأوقات.

* قد لا تعلم الوظائف حسب البيئة المحيطة وظروف القيادة. برجاء الرجوع إلى دليل التعليمات للحصول على التفاصيل.

²* قد تختلف الموصفات الفعلية حسب الطراز ومجموعة نقل المركبة والمواصفات المحددة/ المختارة

3

* لم تصميم أنظمة مساعدة السائق التقدمة (ADAS) لتوفير المساعدة في تشغيل السيارة، ويجب على السائقين القيادة بحذر في جميع الأوقات.

* فد لا تعلم الوظائف حسب البيئة الجيحة وظروف القيادة. يرجى الرجوع إلى دليل التعليمات للحصول على التفاصيل.

* قد تختلف الموصفات الفعلية حسب الطراز ومجموعة نقل الحركة والموصفات المحددة/ المختارة

المصائر



كالigraphi



قياسيّة



عجلات معدنية مقاس 21 بوصة
(كالigraphi)



عجلات معدنية مقاس 20 بوصة
(هجين/هابيرد - كالigraphi)



عجلات معدنية مقاس 18 بوصة
(هجين/هابيرد)



عجلات معدنية مقاس 18 بوصة
(قياسيّة)



فتحة تهوية للصف الثالث



مقعد الذاكرة المتكامل



فرامل الانتظار الكهربائية (EPB)



شاحن لاسلكي للهواتف الذكية (مفرد)



مجموعة شاشات LCD ملونة مقاس 4.2 بوصة



ستارة باب يدوية للصف الثاني



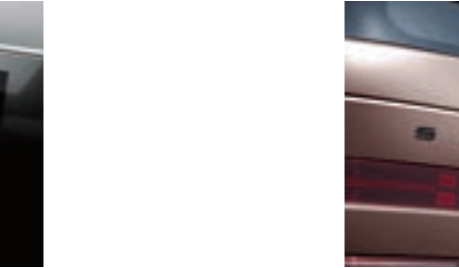
جهاز السماح بالدخول لمقعد الراكب



نقل من نوع العمود بالسلاك (SPW)



مقاعد أمامية مع تدفئة وتهوية



مجموعة شاشات LCD ملونة مقاس 12.3 بوصة



باب الخلفي الكهربائي الذكي (ارتفاع قابل للتعديل)



جاجز سقف من نوع الجسر / فتحة سقف مزدوجة



الكسوة السوداء



المبرد وشبكة السحب



MFR (نوع الإسقاط)



مصابيح أمامية LED كاملة (نوع الإسقاط)



شعارأسود مغطى (شعار H - حروف)



قبضة مساعد من النوع المخفي (كالigraphi)



كسوة سوداء شديدة اللمعان (كالigraphi)



المبرد وشبكة السحب (كالigraphi)



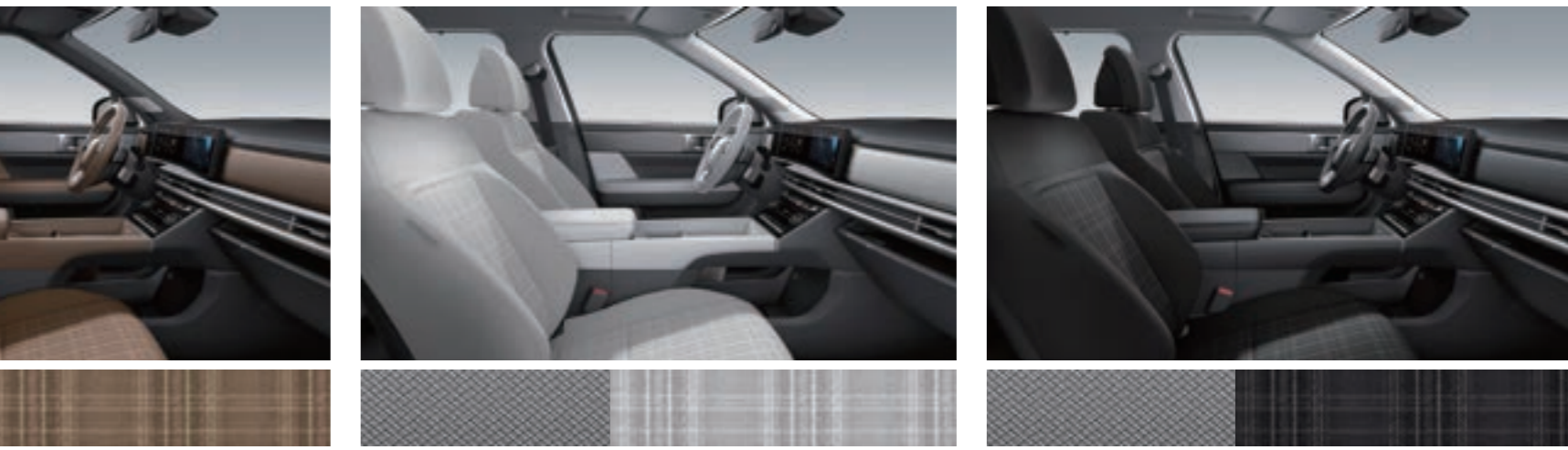
كالigraphi



كالigraphi

الألوان الداخلية

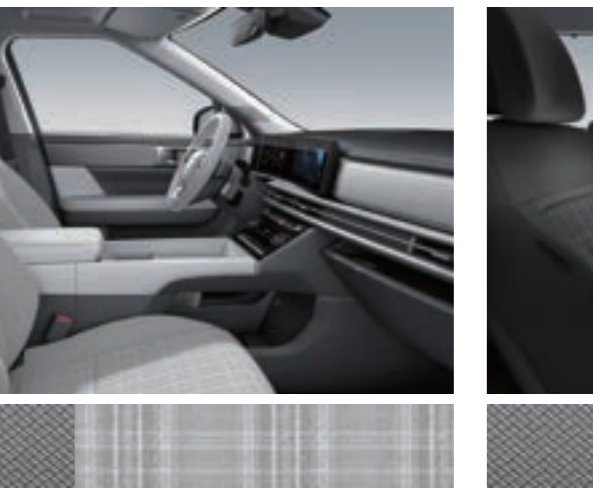
قياسية



قماش أحادي اللون / زخرفة بنمط معدني



قماش البican البني / زخرفة بنمط معدني



قماش رمادي سوبرسونيک / زخرفة بنمط معدني



قماش أسود أحادي اللون / زخرفة بنمط معدني

كاليفرافي



التصميم المخارجي	الشكل	الطاقة
قياسية	قماش أسود أحادي اللون	قماش رمادي سوبرسونيک
اختياري	قماش البican البني	جلد أسود أحادي اللون
كلايفرافي	جلد رمادي سوبرسونيک	جلد بican بني
	جلد نايا أحضر غابي	جلد نايا أسود أحادي اللون
	جلد نايا بican بني	جلد نايا أحضر غابي

* قد تختلف الميزات والمواصفات حسب سوق البيع. يرجى استشارة الوكيل المحلي الخاص بك.

32 قد تختلف الميزات والمواصفات حسب سوق البيع. يرجى استشارة الوكيل المحلي الخاص بك.

اختياري



جلد بican بني / زخرفة خشب البلوط الطبيعي مريح



جلد بican بني / زخرفة خشب البلوط الطبيعي مريح



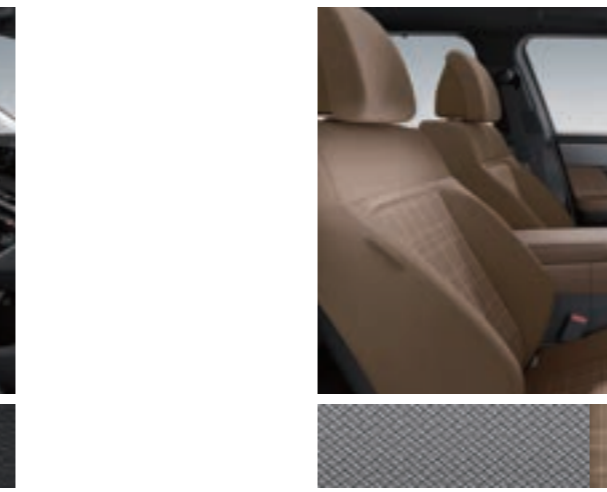
جلد بican بني / زخرفة خشب البلوط الطبيعي مريح



جلد رمادي سوبرسونيک / زخرفة خشب البلوط الطبيعي مريح



جلد أسود أحادي اللون / زخرفة خشب البلوط الفحمي



جلد أسود أحادي اللون / زخرفة خشب البلوط الفحمي

مخطط مزيج الألوان



التصميم الداخلي	براس (YBM)	معدني مطفي ايثرني (YWM)	أبيض كرمي مطفي (WWM)	أسود لولوي أبيس (A2B)	رمادي معدني ماجنتك (M2F)	برتقالي تيراكونتا (ZGE)	أزرق لولوي بيل (PB2)	لونلوي ساير سايج (RN2)	أخضر لونلوي أوكاندو (RS2)	فضي معدني تايرون (T2X)	أبيض كرمي لولوي (WW2)	أبيض كرمي لولوي (WW2)
قياسية	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
اختياري	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
كلايفرافي	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

32 قد تختلف الميزات والمواصفات حسب سوق البيع. يرجى استشارة الوكيل المحلي الخاص بك.

* قد تختلف الميزات والمواصفات حسب سوق البيع. يرجى استشارة الوكيل المحلي الخاص بك.

اللّوّان المخارجية

الخواص /

G1.6 T-GDi HEV سمارت ستير	G2.5 T-GDi سمارت ستير	G2.5 GDi سمارت ستير		النوع
1.6 T-GDi Hybrid	2.5 T-GDi	2.5 GDi		نوع المحرك
1,598	2,497	2,497		الإزاحة (سم مكعب)
5,500 / 180	5,800 / 281	6,100 / 194		القدرة الفصوصى (دورة في الدقيقة)
1,500~4,500 / 27.0	4,000~1,700 / 43.0	4,000 / 25.1		عزم الدوران الأقصى (كجم فوهة . متر / عدد الدورات في الدقيقة)
47.7	-	-		الطاقة الفصوصى (كيلوواط)
264	-	-		عزم الدوران الأقصى (نيوتن متر)
تعليق التشغيل				
نوعية دعامة ماكغرلسون				الجزء الأمامي من السيارة
نوعية الازناظ المتعدد				الجزء الخلفي من السيارة
				الإطارات
235/60R18, 255/45R20	235/60R18, 255/45R20, 245/45R21	235/60R18, 255/45R20, 245/45R21		الأبعاد
1,045 (1,020) / 1,030 (1,007) / 958			مساحة الرأس (م)	الصف الأول (مع فتحة سقف) / الصف الثاني (مع فتحة سقف) / الصف الثالث
1,052 / 1,075 (1,055) / 761			مساحة الساق (م)	الصف الأول / الصف الثاني (الهجين) / الصف الثالث
1,511 / 1,475 / 1,360			مساحة الكتف (م)	الصف الأول / الصف الثاني / الصف الثالث

- الأمور الموضحة بالأعلى هي نتائج اختبار داخلي وتحتاج للتغيير بعد التحقيق.
- قد لا يتم توفير بعض المعدات الموضحة أو الموصوفة في هذا الكatalog كمدة.
- خفف شركة هيونداي موتورز بالحق في تغيير المواصفات والمعدات دون إشعار.
- قد تختلف لوحات الألوان المعروضة قليلاً عن الألوان الفعلية بسبب فيدو.
- يرجى استشارة الوكيل الخاص بك للحصول على المعلومات الكاملة وعن الا



653 مدارس العجلة (عجلة 21 بوصة)*



15
30

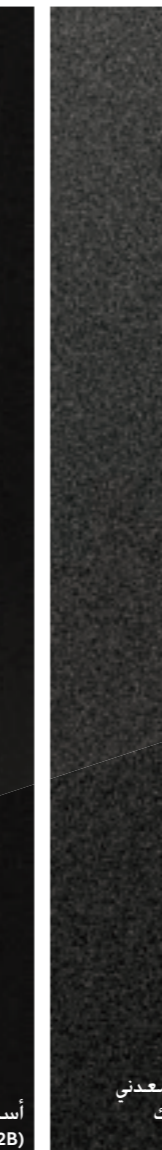
1



مد
الع

طفي إيرتي

* الارتفاع الإجمالي القياسي (رف السقف): 1,720 (1,770)



بيان لؤلؤية/معدنية/قياسية(ثابتة)



ختم البياع