

أيونك 6





أيقظ عالمك

صممت أيونك 6 وصنعت وفق هندسة متقنة لتعزيز حياتك اليومية بسلاسة وتوفير مساحة لإيقاظ إمكاناتك.

ومع ما تتمتع به من هيئة انسيابية وديناميكية، إلى جانب تصميمها الداخلي الذي يشبه الشرنقة، وميزاتها المخصصة التي تتيح ضبط أداء السيارة الكهربائية، تعيد أيونك 6 تعريف حدود التنقل الكهربائي.



المزيد من التفاصيل

السيارة الكهربائية فائقة الانسيابية

يمتزج الجمالي والوظيفي بتناغم في الهيئة الانسيابية المميزة لسيارة أيونك 6. حيث يقلل التصميم الديناميكي الهوائي المنحني من مقاومة الهواء، لتوفير قيادة سلسة وديناميكية.



شعار هيونداي الجديد
مصباح توقف بكسل بارامتري مثبت عالياً (HMSL)

أضواء بكسل بارامترية (مصايح أمامية LED بالكامل)
عجلات ألومنيوم مقاس 20 بوصة





المزيد من التفاصيل

مقصورة تحيطك بعناية

يجعل التصميم الداخلي على شكل شرنقة من سيارة أيونك 6 مكانك المريح بما يوفره من مساحة واسعة وبنية وميزات تراعي احتياجات المستخدم.



كونسول وسطي من نمط الجسر

باب نحيل بلا أزرار / إضاءة محيطية ثنائية اللون

نقلت الأزرار من الأبواب الأمامية إلى الكونسول الوسطي لتوفير المزيد من المساحة وأماكن التخزين/ يمكن اختيار ألوان الأضواء المحيطة ثنائية اللون المثبتة في حواف الأبواب العلوية والسفلية من بين 64 لونا أو ستة نماذج ثنائية اللون بما يتوافق مع مزاج السائق.



أضواء البكسل التفاعلية / أضواء LED التفاعلية

تشير أضواء البكسل التفاعلية المتوزعة كأربع نقاط على المقود ومصابيح LED الموجودة على لوحة التصادم إلى حالات السيارة المتنوعة. (الترحيب/الوداع، التعرف على الصوت، إلخ)

مواد شفافة / أماكن التخزين داخل السيارة



الأداء

الموتور

موتور مزدوج للدفع الكلي

239 كيلوات (165+74)

البطارية

النطاق بعيد المدى

**77.4 كيلوات
/ساعة**

النطاق القياسي

**53.0 كيلوات
/ساعة**



القيادة

استمتع بأداء قيادة أيونك 6، المصممة لتلبية احتياجات مختلف السائقين.



المزيد من التفاصيل

التكنولوجيا

توفر التقنيات المتقدمة المستخدمة في أيونك 6 مجموعة متنوعة من تجارب التنقل الرائعة.



اتصال بلوتوث متعدد



مقعد مريح للاسترخاء (الصف الأول)



إضاءة متزامنة مع السرعة

يزداد سطوع إضاءة المقصورة من الأمام من 10% عند سرعة 30 كم/ساعة إلى 100% عند سرعة 100 كم/ساعة، ليمنحك تجربة قيادة ديناميكية.



تصميم الصوت النشط الكهربائي (e-ASD)

تعزز أيونك 6 من متعة القيادة من خلال مجموعة من أصوات القيادة الافتراضية التي تحاكي أصوات سفينة الفضاء.



ضبط أداء السيارة الكهربائية

يمكن للسائق ضبط قوة موتور وحساسية التسارع وجهد التوجيه ونمط مجموعة نقل الحركة ليتوافق مع أسلوبه المفضل في قيادة السيارة.

الراحة

تتضمن أيونك 6 مجموعة واسعة من ميزات الراحة.



نظام صوتي فاخر من شركة Bose



عرض معلومات متكامل

دمجت العدادات الرقمية مقاس 12.3 بوصة وشاشة نظام المعلومات والترفيه العاملة باللمس مقاس 12.3 بوصة في شاشة واحدة لتقديم رؤية أوسع مع سهولة الوصول إلى جميع المعلومات الأساسية.



ميزة الشحن من السيارة (V2L)

يمكن من خلال هذه الميزة المبتكرة في أيونك 6 توصيل الأدوات والأجهزة الكهربائية بمأخذ الطاقة من داخل سيارتك أو خارجها. حيث تزود بشكل عام بطاقة كهربائية قدرها (110 فولت/220 فولت) من الداخل والخارج.



الشحن

استمتع بتجربة شحن سريع ومريح لسيارتك أيونك 6.

شحن متعدد فائق السرعة 400 فولت/800 فولت مع نظام شحن البطارية 800 فولت فائق السرعة، يمكن شحن البطارية من 10% إلى 80% خلال 18 دقيقة فقط.

نطاق القيادة
(خاضعة لاختبار المركبات الخفيفة المتناسق عالمياً، بطارية 77.4 كيلووات/ساعة، دفع ثنائي، عجلات مقاس 18 بوصة)

18 دقيقة 614 كم



أضواء البكسل التفاعلية (حالة البطارية)

تعرض أضواء البكسل التفاعلية الموزعة في أربع نقاط على المقود مستوى شحن أيونك 6.

ملتزمة بالمسؤولية البيئية

نشهد اليوم مستويات متزايدة من الوعي والالتزام بالمحافظة على البيئة، واستجابة لذلك جرى استخدام العديد من المواد المستدامة في الجزء الخارجي والداخلي من سيارة أيونك 6.



المزيد من التفاصيل



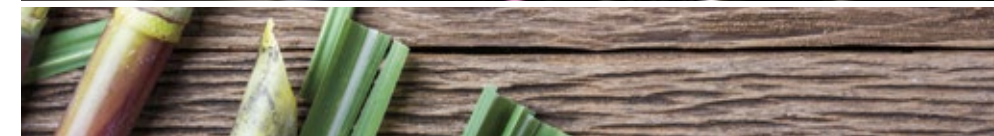
سجادة من شبك صيد السمك المعاد تدويرها، وغير ذلك. صنعت السجادات وحصائر السيارة في أيونك 6 من شبك الصيد المستعملة.



بطانة من خيوط BIO-PET
تتضمن المادة المستخدمة في بطانة السقف أليافاً صديقة للبيئة مستخرجة من قصب السكر.



طلاء بيولوجي
طلبت لوحة القيادة وحواف الأبواب بطلاء حيوي خاص مصنوع من زهور بذور اللفت ومستخلصات الذرة.



وسادة التصادم BIO-TPO
تستخدم ألياف صديقة للبيئة من الخيوط المستخرجة من قصب السكر في صنع وسادة التصادم.



جلد معالج بطريقة صديقة للبيئة
جميع الجلود المستخدمة في المقاعد معالجه بطريقة صديقة للبيئة من خلال استخدام مستخلص زيت بذور الكتان.



المزيد من التفاصيل

Hyundai SmartSense



نظام المساعدة على تجنب الاصطدام الخلفي (RCCA)

يصدر النظام تحذيراً عند الكشف عن خطر الاصطدام بمركبة قادمة من الجانب الأيسر أو الأيمن أثناء الرجوع للخلف. وإذا زاد خطر الاصطدام بعد التحذير، يساعد النظام تلقائياً على الفرملة الطارئة.



مساعد الحفاظ على المسار (LKA)

أثناء القيادة بسرعة تتجاوز حداً معيناً يصدر النظام تحذيراً للسائق عند مغادته مساره من دون تشغيل مؤشر الانعطاف. وعند كشف خروج السيارة عن مسارها، فإنه يساعد تلقائياً في التوجيه للمساعدة في منعها مغادرة المسار.



نظام المساعدة على تجنب الاصطدام في المنقطة العمياء (BCA)

يصدر النظام تحذيراً للسائق عند تحري خطر اصطدام بمركبة في الجانب الخلفي عند تشغيل مؤشر الانعطاف تمهيداً لتغيير المسار. إذا زاد خطر الاصطدام بعد التحذير، يتحكم النظام تلقائياً بالسيارة للمساعدة في تجنب الاصطدام.



نظام المساعدة على تجنب الاصطدام الأمامي 2 (FCA 2)

يصدر هذا النظام تحذيراً في حال أبطأت السيارة أمامك سرعتها فجأة، أو إذا تم الكشف عن خطر اصطدام أمامي بسيارة متوقفة مثلاً أو بأحد المشاة أو براكب دراجة أمامك. وإذا زاد خطر الاصطدام بعد التحذير، يساعد النظام تلقائياً على الفرملة الطارئة. وكذلك عند كشف خطر اصطدام بمركبة قادمة أثناء القيادة والانعطاف يساراً على التقاطعات، فإنه يساعد تلقائياً في تشغيل الفرملة الطارئة. يساعد النظام تلقائياً في الفرملة الطارئة أيضاً عند وجود خطر اصطدام بالمركبات القادمة من اليسار أو اليمين أثناء القيادة على تقاطعات الطرق. كما يساعد تلقائياً في إبطال توجيه السيارة عند كشف خطر الاصطدام بمركبة قادمة في المسار التالي أو بمركبة أمامك في المسار التالي عند محاولة تغيير مسارك. ويساعد تلقائياً في إبطال التوجيه أيضاً إذا كشف خطر اصطدام بأحد المشاة، بشكل جزئي في المسار المقصود.

الميزات



عجلات ألومنيوم
مقاس 20 بوصة



عجلات ألومنيوم
مقاس 18 بوصة



تبريد وتدفئة للمقاعد الأمامية



نظام الذاكرة المتكامل



شاشة العرض المحيطي (SVM)



نظام مراقبة رؤية المنطقة العمياء (BVM)



شاشة LCD ملونة مقاس 12.3 بوصة



هوائي زعنفة القرش



مقابض أبواب منبثقة



مؤشرات LED على المرايا الجانبية



مصابيح أمامية LED بالكامل (اختياري)



مصابيح أمامية LED MFR (قياسياً)



مقاعد خلفية مدفأة



زر الدخول الذكي



عرض معلومات علوي على الزجاج الأمامي



مقاعد أمامية مريحة للاسترخاء



نظام الشحن اللاسلكي



تكييف هواء أوتوماتيكي بالكامل مع تحكم منفصل في منطقتي السائق والراكب



مقود مكسو بالجلد



باب خلفي كهربائي ذكي



مصباح توقف بكسل بارامتري مثبت عالياً (HMSL)



مجموعة مصابيح خلفية LED بالكامل

الألوان الداخلية



الداخل باللون الأسود

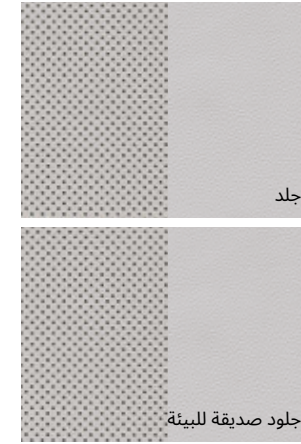


قماش

جلد

جلود صديقة للبيئة

الداخل باللون الرمادي الغامق



جلد

جلود صديقة للبيئة

المواصفات

النوع	دفع كلي - بطارية 77.4 كيلووات/ساعة	دفع ثنائي - بطارية 77.4 كيلووات/ساعة	دفع ثنائي - بطارية 53.0 كيلووات/ساعة
الموتور	موتور متزامن بمغناطيس دائم (PMSM)	موتور متزامن بمغناطيس دائم (PMSM)	موتور متزامن بمغناطيس دائم (PMSM)
القوة القصوى (كيلووات)	239	168	111
عزم الدوران الأقصى (نيوتن.متر)	605	350	350
السرعة القصوى (كم/ساعة)	185	185	185
التعليق			
الأمامي	من نوع دعامة ماكفرسون		
الخلفي	من النوع متعدد الوصلات		
الإطارات	55/225R40/245 ,18R20		

- القيم المذكورة أعلاه هي نتائج اختبار داخلي وقابلة للتغيير بعد التحقق من صحتها.
- قد لا تتوفر بعض المعدات الموضحة أو الموصوفة في هذا الكاتالوج كمعدات قياسية وقد تكون متاحة لقاء تكلفة إضافية.
- تحتفظ شركة هيونداي موتور بالحق في تغيير المواصفات والمعدات دون إشعار مسبق.
- قد تختلف الألوان المعروضة قليلاً عن الألوان الفعلية بسبب القيود التي تفرضها عملية الطباعة.
- يرجى استشارة الوكيل المحلي للحصول على المعلومات الكاملة ومعرفة مدى توفر الألوان والتجهيزات.

الألوان الخارجية

الألوان الخارجية	الاسم	الكود	الكسوة السفلية
أحمر معدني	ألتيمت	(R2P)	أسود معدني
أزرق بايت	(UCB)		أسود معدني
أخضر مطفاً	ديجيتال معتم	(R5M)	فضي معدني متوسط
أخضر لؤلؤي	رقمي	(RG9)	فضي معدني متوسط
أزرق لؤلؤي	بيوفيليك	(XB9)	فضي معدني متوسط
أزرق لؤلؤي	ترانزميشن	(NY9)	أسود معدني
رمادي مطفاً	نوكتورن معتم	(T9M)	فضي معدني متوسط
رمادي معدني	نوكتورن	(T2G)	فضي معدني متوسط
ذهب مطفاً	جرافيتي معتم	(W3T)	أسود معدني
فضي معدني	كيورائيد	(R9S)	أسود معدني
أبيض لؤلؤي	سيرينتي	(W6H)	فضي معدني متوسط
أسود لؤلؤي	أبيس	(A2B)	فضي معدني متوسط

وحدة القياس: مم، * () في حساب المداس مبنية على عجلات مقاس 18 بوصة.



مداس العجلة* 1,639 (1,644)

الارتفاع الكلي



1,495

4,855
2,950

الطول الكلي
مداس العجلة*



العرض الكلي
مداس العجلة* 1,880
1,630 (1,635)

ختم الوكيل



أيونك 6
أهم المميزات