

IONIQ 5







IONIQ

IONIQ 5. Power your world.

D'une beauté époustouflante et d'une technologie incroyablement avancée, IONIQ 5 redéfinit le regard que les gens portent sur les voitures électriques. Alliant avec élégance un design innovant inspiré d'un concept car, des performances incroyables, des matériaux respectueux de l'environnement, et un éventail étonnant de technologies intelligentes, ce CUV électrique change la donne. Équipé d'une batterie de 800 volts à recharge ultra-rapide et une autonomie pouvant atteindre jusqu'à 507 km, il a été créé pour vous emmener plus loin, plus rapidement et un style plus épuré.

Typique. Iconique. Pur.

Le design pur de IONIQ 5 offre une interprétation rafraîchissante du véhicule électrique, qui se défait de toute complexité pour mettre en avant des lignes nettes et des structures minimalistes. Le capot, tel un coquillage, s'étire sur toute la largeur de la voiture, minimisant l'écart entre les panneaux de carrosserie pour un look high-tech sophistiqué. Les phares LED mettent en lumière leurs Pixels Paramétriques caractéristiques – des éléments de design uniques, semblables à des bijoux, qui apparaîtront sur tous les futurs modèles IONIQ. Les projecteurs LED distinctifs et leurs 256 Pixels Paramétriques sont les bijoux précieux sur la présence avant iconique du modèle.









Un design de concept car.

La sensualité sportive de IONIQ 5 rend hommage à l'héritage design de Hyundai, réinventé pour l'avenir. Il est inspiré par le design futuriste du Concept 45 EV – dévoilé au Salon international de l'auto de Francfort en 2019 – qui à son tour rend hommage à l'un des véhicules les plus mythiques de l'histoire de Hyundai: Pony Coupé de 1974. Vu de côté, il est une réinterprétation futuriste du style Fastback à porte-à-faux réduits de Pony. Les surfaces et les formes modelées avec précision donnent à IONIQ 5 une apparence anguleuse, presque géométrique. Provocant et parfaitement proportionné, le graphisme latéral est mis en relief par des poignées de porte affleurantes, qui accentuent l'aspect épuré et aérodynamique.

Dessiné pour la beauté, conçu pour l'efficacité.



Le design au service de l'aérodynamisme permet à IONIQ 5 d'afficher un coefficient de traînée phénoménal de 0.288, l'un des meilleurs de sa catégorie. Ses composants aérodynamiques comme les clapets d'air actifs avant, le carénage sous-caisse intégral et le becquet arrière minimisent la traînée et maximisent la performance. Les deux ouvertures du becquet dévient le flux d'air vers la vitre arrière et améliorent le sillage. Cette aérodynamisme optimisée profite non seulement à l'autonomie mais aussi au confort par la réduction des bruits d'air.





Détails du design.

En s'émancipant des standards passés, le design progressiste de IONIQ 5 marque un nouveau départ, explorant une nouvelle liberté de conception offerte par la plateforme E-GMP dédiée aux véhicules électriques à batterie. C'est une redéfinition du design intemporel, un thème qui se développera au fur et à mesure de l'élargissement de la gamme IONIQ.



Pare-chocs avant avec clapets d'air actifs.

Le pare-chocs avant arbore une forme en V remarquable, faisant ressortir les projecteurs LED cinétiques de forme cubique. Les clapets d'air actifs intégrés au-dessus de la plaque de protection renforcent le look high-tech de l'avant. Ils améliorent l'efficacité énergétique lorsqu'ils sont fermés, et s'ouvrent au besoin pour refroidir le moteur et l'électronique.



Signature lumineuse à Pixels Paramétriques à l'arrière.

L'éclairage LED au design innovant se retrouve aussi à l'arrière. Le design évocateur du pare-chocs arrière et du hayon s'harmonise avec la signature lumineuse rectangulaire à Pixels Paramétriques à l'arrière et les réflecteurs arrière horizontaux.



Jantes en alliage 20" à l'aérodynamisme optimisé.

Les jantes exclusives à l'aérodynamisme optimisé font écho au thème design des Pixels Paramétriques, s'harmonisant superbement avec le profil racé du véhicule. Elles sont proposées avec un diamètre extra-large de 20", le plus large jamais offert sur un véhicule électrique Hyundai.



Rétroviseurs extérieurs caméra.

Les rétroviseurs extérieurs numériques innovants vous offrent une vue claire de ce qui se passe des deux côtés du véhicule, même par mauvais temps. Les rétroviseurs extérieurs caméra vous offrent un angle de vue plus large que les rétroviseurs traditionnels.





Vivre, conduire, travailler, se détendre.

À l'intérieur de IONIQ 5, les lignes entre espace de vie et espace mouvant s'estompent. La nouvelle plateforme E-GMP dédiée aux véhicules électriques nous a permis de repenser l'intérieur et de proposer une expérience totalement inédite de l'habitacle. Un sol plat et plus spacieux, des sièges avant entièrement inclinables ainsi qu'une console centrale coulissante qui peut être déplacée dans l'habitacle, assurent une expérience extraordinaire et maximisent la sensation d'espace. Qui plus est, l'habitacle est constitué de matériaux respectueux de l'environnement. Les sièges sont revêtus de cuir écologique teint et traité à l'huile de lin. Des matières premières issues de la canne à sucre ont été utilisées pour le ciel de toit, les moquettes et les housses de siège – une solution à la fois esthétique et recyclable. Pour l'habillage, des textiles dérivés de la laine et du polypropylène ont également été utilisés, ainsi que des matières tissées, composées de fibres fabriquées à partir de bouteilles en plastique recyclé. Les surfaces telles que le tableau de bord, les interrupteurs, le volant et les panneaux des portières sont recouverts de peinture polyuréthane écologique composée d'huiles de colza et de maïs – autre contribution de nos processus de fabrication au développement durable.





Flexibilité des SUV pour la mobilité électrique.

Conçu pour accueillir tout ce dont vous avez besoin pour votre vie trépidante, IONIQ 5 est doté de tout l'espace nécessaire pour passagers et bagages. L'empattement de 3000 mm de IONIQ 5 offre un volume intérieur digne de la catégorie supérieure, et un coffre d'une capacité impressionnante de 527 litres. En outre, une fois les sièges rabattables 60 : 40 mis à plat, vous obtenez presque 1600 litres d'espace de chargement – parfait pour les escapades du week-end ou le transport d'objets volumineux. Si ce n'est pas encore assez, IONIQ 5 vous offre également la possibilité de tracter une remorque pesant jusqu'à 1600 kg. Nous avons aussi exploité le volume libéré sous le capot moteur pour y placer un coffre avant contenant jusqu'à 57 litres d'espace de stockage supplémentaire. Ainsi, où que vous alliez, IONIQ 5 vous accompagne à chaque étape de votre parcours, repoussant les limites de la mobilité électrique.









Perfectionné sur le plan technologique, respectueux de l'environnement et relié aux besoins des clients d'aujourd'hui, IONIQ 5 intègre les technologies numériques et analogiques de façon magistrale. Dans l'espace conducteur, le passé, le présent et l'avenir ont été regroupés pour créer une expérience de conduite plaisante et harmonieuse. La pièce centrale de l'élégant tableau de bord modulaire est l'affichage extra large intégré, qui allie un écran 12.25" d'info-divertissement entièrement tactile et un combiné d'instruments numérique 12.25" pour un style high-tech de série. Les écrans affichent en outre un large éventail d'informations en lien avec les VE pendant la conduite, telles que l'état de la batterie et les bornes de recharge à proximité. Et pour apporter une touche rudimentaire, il y a aussi un tableau magnétique à l'ancienne, à gauche du combiné d'instruments numérique, où vous pouvez accrocher des notes ou des photos à l'aide de mini aimants. Pour le reste, tout ce dont vous avez besoin est également à portée de main. L'élégante commande de boîte shift-by-wire rotative est située sur la colonne de direction, et vous pouvez facilement régler le niveau de freinage par récupération à l'aide des palettes au volant.





Menez une vie aussi connectée que vous le désirez.

IONIQ 5 est équipé d'une gamme exceptionnelle de technologies intelligentes et intuitives, pour mener une vie à bord aussi connectée que vous le désirez. Profitez de l'intégration transparente de technologies avancées et intuitives pour une expérience numérique plus intense. Une connectivité de pointe avec des caractéristiques telles que les services connectés Bluelink®, qui vous permettent de contrôler votre voiture depuis votre smartphone ou par commande vocale. Outre les nombreuses fonctions intelligentes que vous pouvez contrôler avec l'application Bluelink®, un abonnement gratuit de trois ans aux services LIVE de Hyundai est également inclus avec le système de navigation qui fournit des informations en temps réel sur la circulation, le stationnement et les bornes de recharge. Avec IONIQ 5, notre base de données de navigation sur le cloud Bluelink® a été enrichie pour vous indiquer encore plus de bornes de recharge sur la carte, y compris leur disponibilité en temps réel et une estimation du temps de charge. En tapant simplement sur l'icône de la borne, vous pouvez voir quel type de recharge est disponible. En outre, grâce à Apple CarPlay™ et Android Auto™ embarqués, vous pouvez brancher votre smartphone et répliquer vos applications et votre musique sur l'écran tactile d'info-divertissement de 12.25".

Apple CarPlay™ est une marque déposée d'Apple Inc. Android Auto™ est une marque déposée de Google Inc.



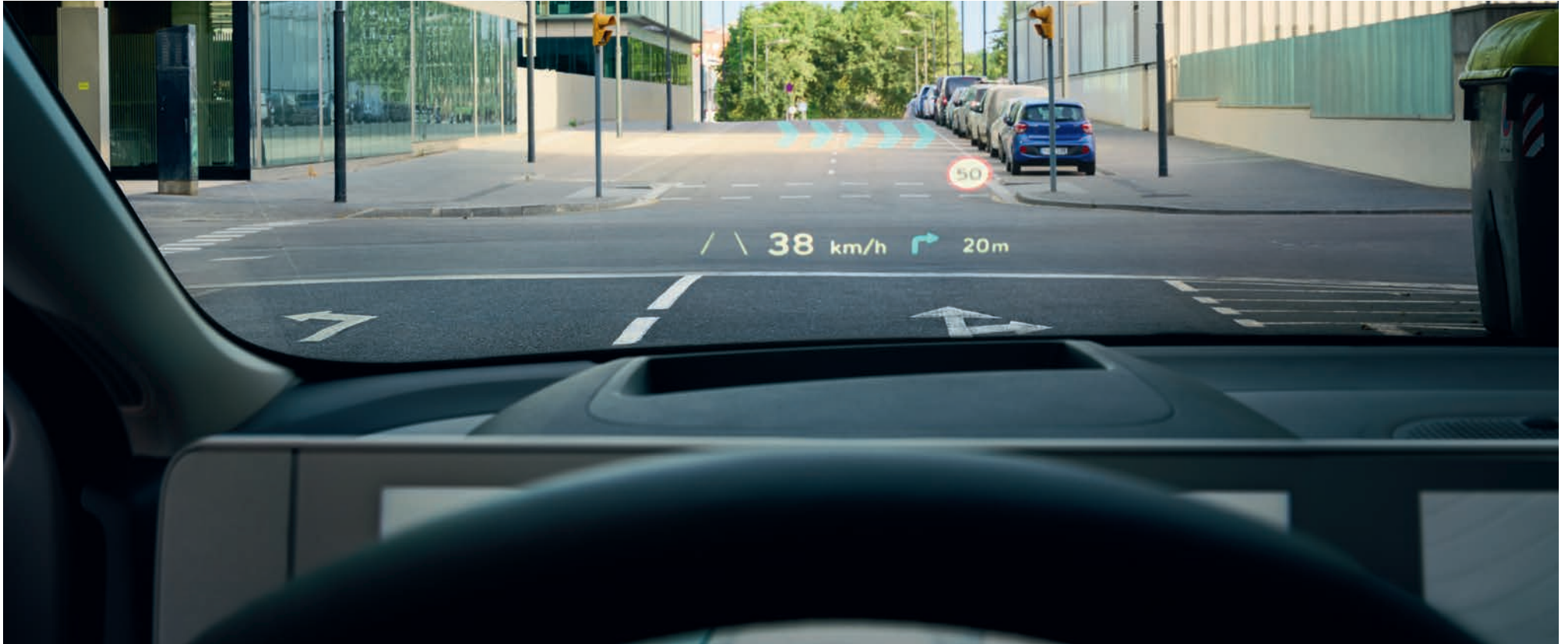
Système audio haut de gamme Bose avec huit haut-parleurs.



Réplication de smartphone Apple CarPlay™ et Android Auto™.

Caractéristiques technologiques.

IONIQ 5 redéfinit la manière dont les utilisateurs voient leur véhicule électrique, en leur fournissant une expérience véritablement nouvelle grâce à son utilisation innovante de l'espace intérieur et de technologies intelligentes ultramodernes.



Affichage tête haute avancé à réalité augmentée.

Cette caractéristique intelligente transforme le pare-brise en écran d'affichage pour vous guider dans le monde en toute sécurité. Celui-ci projette des informations virtuelles comme la navigation virage par virage ou des alertes de sécurité directement sur votre pare-brise. Cela vous permet d'analyser les informations rapidement tout en gardant les yeux et votre attention fixés sur la route.



Recharge sans fil.

La console centrale mobile contient un chargeur sans fil rapide. Pour une sécurité accrue, la puissance de 15 watts s'accompagne d'une fonction de refroidissement empêchant la surchauffe du smartphone. La console coulisse sur 140 mm afin de permettre aux passagers arrière d'accéder aux porte-gobelets, aux ports USB et au chargeur de téléphone.

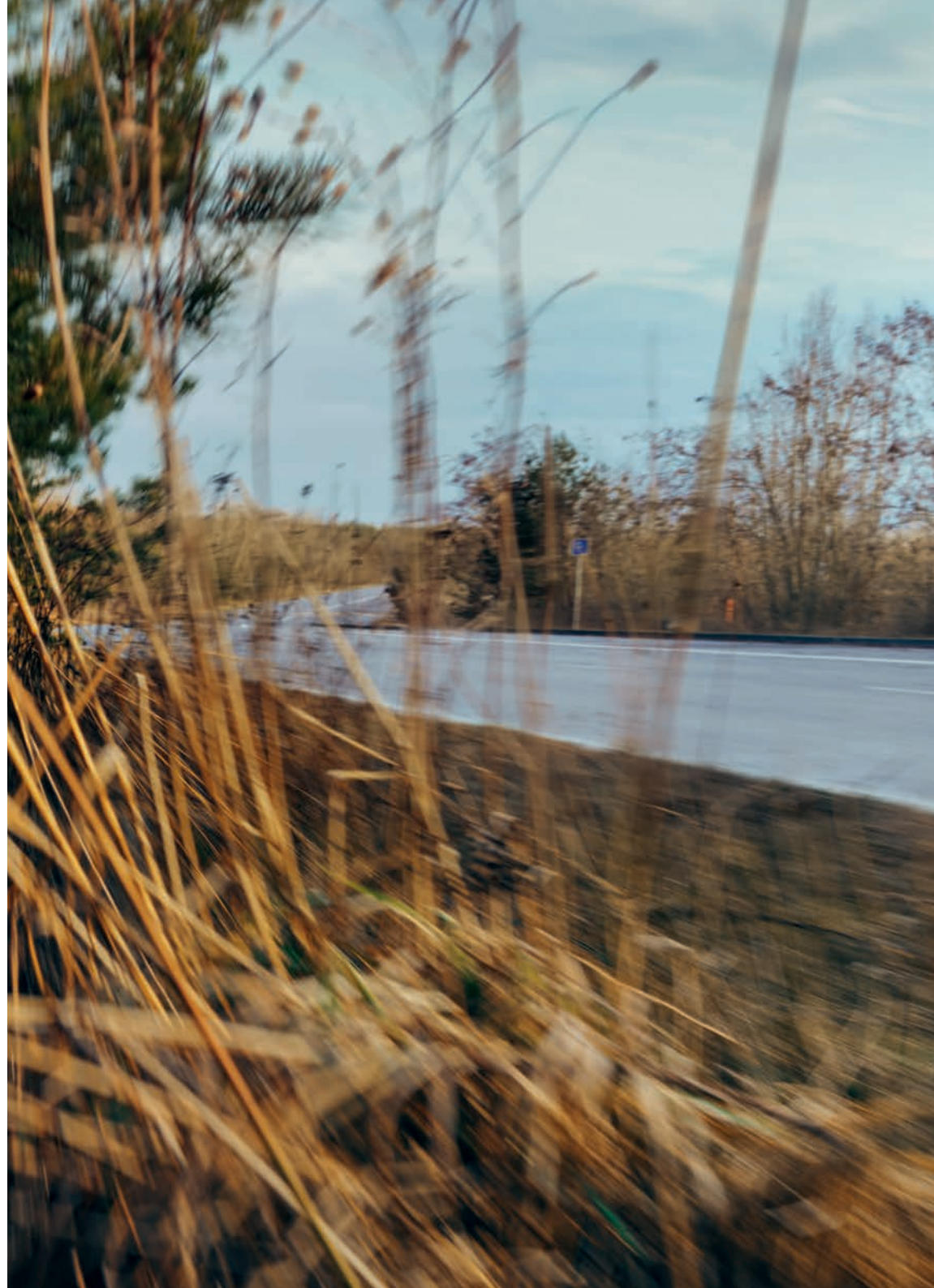


Technologie Vehicle to Load (V2L).

Avec IONIQ 5, vous pouvez brancher n'importe quel appareil et recharger des vélos électriques, des trottinettes ou des équipements de camping, que ce soit pendant vos déplacements ou à votre emplacement extérieur favori. Il y a une prise de 230 V à bord, située près des sièges arrière. En outre, à l'aide d'un adaptateur qui se branche à la prise de charge bidirectionnelle extérieure, vous pouvez tirer jusqu'à 3.6 kW, même lorsque le véhicule est hors tension.

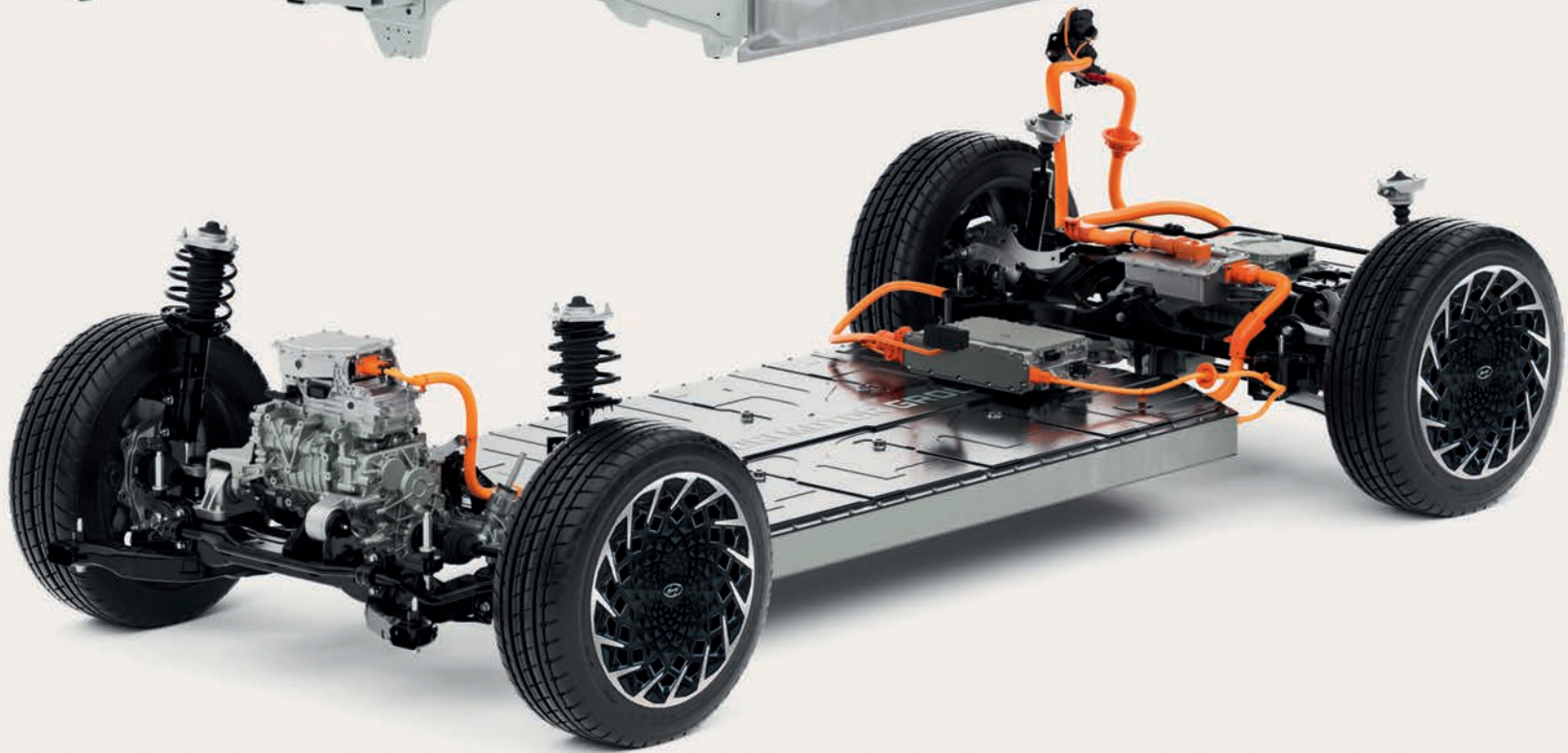
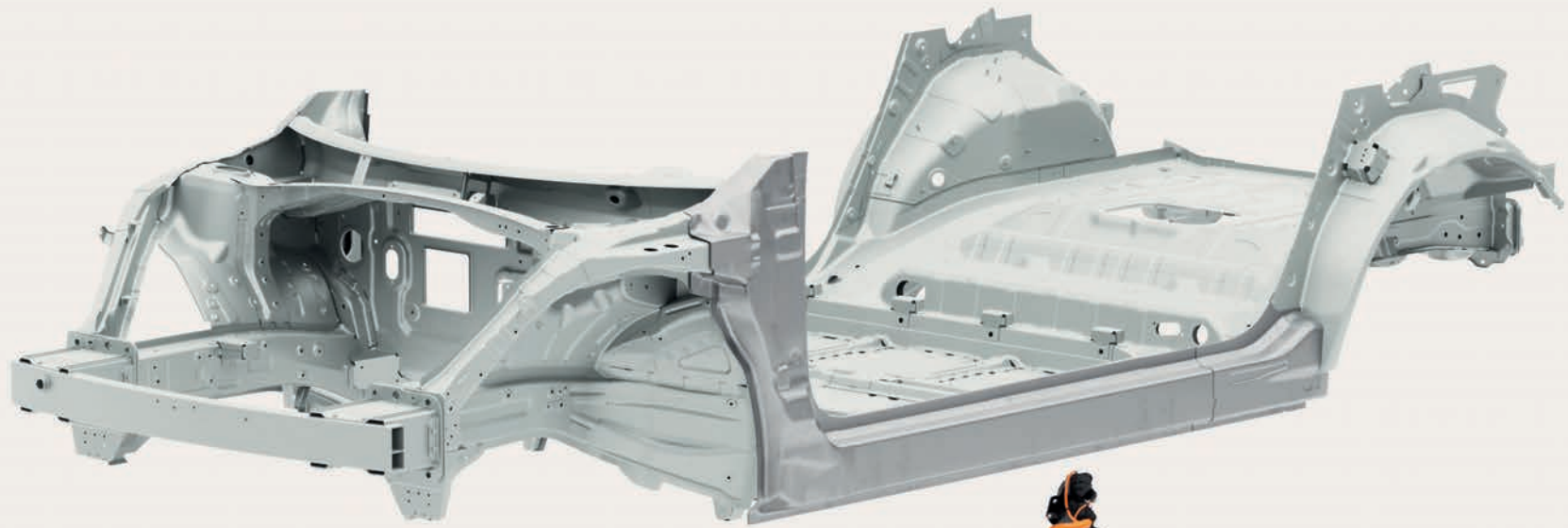
La performance électrique dans toute sa splendeur.

Combinant avec élégance une performance incroyable et un éventail étonnant de technologies intelligentes, et offrant une autonomie de conduite de 507 km, ce CUV électrique change la donne. En fonction de vos besoins en matière de mobilité et de performance, IONIQ 5 est disponible avec différentes configurations. Choisissez entre deux batteries: 58 kWh ou 77.4 kWh. En outre, vous pouvez choisir la version à transmission intégrale avec deux moteurs électriques ou la version à transmission arrière avec un seul moteur électrique. Mais quelle que soit la configuration que vous choisissez, IONIQ 5 fournit une accélération décoiffante: de 0 à 100 km/h en seulement 5.1 secondes pour la version à transmission intégrale, et en 7.3 secondes pour la version à transmission arrière avec la batterie 77.4 kWh. Les deux versions atteignent une vitesse maximale de 185 km/h. Disponible avec le système de transmission intégrale HTRAC™ signature de Hyundai, IONIQ 5 peut également être équipé de sérieuses capacités 4 × 4 qui vous aideront à progresser dans tous types de conditions.





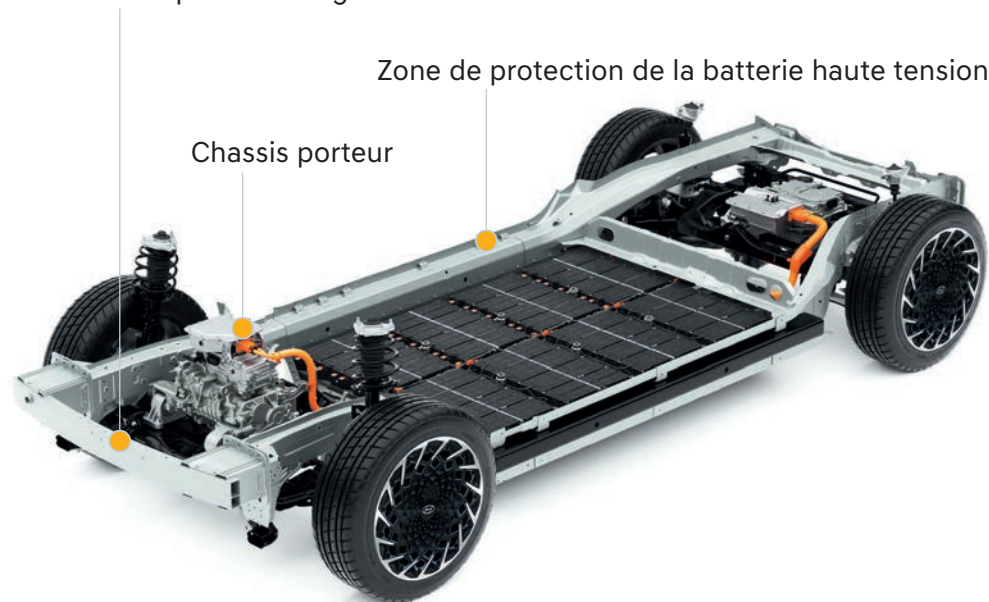
IONIQ 5



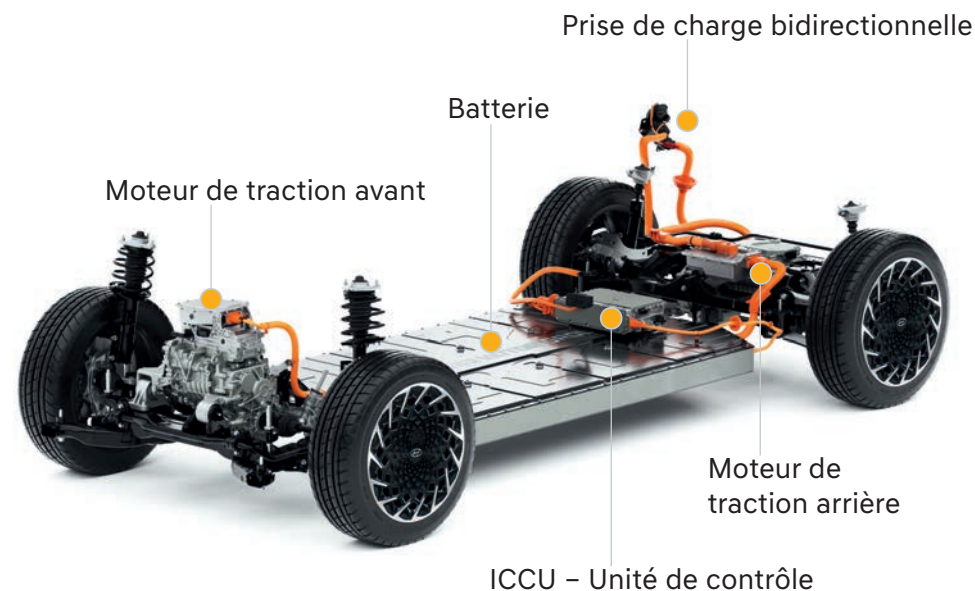
À la pointe du progrès vers l'ère électrique avec l'E-GMP.

IONIQ 5 est le premier véhicule conçu à partir de la nouvelle plateforme Hyundai, l'Electric-Global Modular Platform (E-GMP). Créée grâce à des technologies exclusives développées par Hyundai, cette plateforme dédiée aux véhicules électriques à batterie offre une recharge plus rapide, une plus grande autonomie de conduite, un intérieur plus spacieux et une meilleure maniabilité. La position de la batterie assure une distribution idéale du poids entre l'avant et l'arrière et un centre de gravité bas pour une meilleure performance de conduite. L'emplacement de la batterie sous le châssis permet également d'éliminer le tunnel central, ce qui se traduit par un plancher parfaitement plat. Il y a ainsi plus d'espace pour les jambes et la sensation globale d'espace est accrue.

Zone d'absorption d'énergie en cas de collision



La structure à plusieurs cadres et les nouvelles technologies de sécurité fonctionnent ensemble pour protéger les passagers et préserver la batterie. Une zone d'absorption d'énergie en cas de collision permet de disperser les forces d'impact dans la structure déformable dédiée à cet effet. Le châssis porteur inclut une structure d'évasion au niveau du tableau de bord visant à minimiser l'énergie de l'impact dans le système de moteur électrique et la batterie. La batterie haute tension qui est incorporée dans le plancher du véhicule est protégée par une structure en acier ultra résistante afin d'améliorer la sécurité en cas de collision.

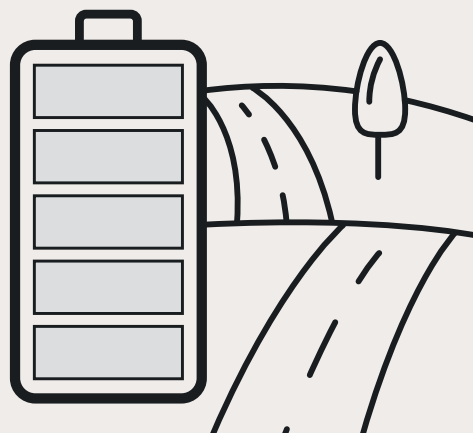


Dans l'industrie automobile, la nouvelle motorisation électrique de Hyundai est la nouvelle référence en matière d'efficacité. Composé du moteur de traction et du décélérateur, de l'onduleur et de la batterie, la motorisation électrique est le cœur des VE – remplaçant le moteur thermique traditionnel. Les points forts de ce système nouvelle génération incluent l'intégration avancée du moteur, du décélérateur et de l'onduleur en une seule unité et de la batterie en tant que module normalisé. Cette intégration permet d'augmenter l'autonomie et l'efficacité du système. L'innovante unité de contrôle de la charge (ICCU) utilise le carbure de silicium à haute tension pour supporter un chargement à 800 V. Elle permet également la fourniture d'électricité depuis la batterie du véhicule (V2L).

Batteries/autonomie/performance.

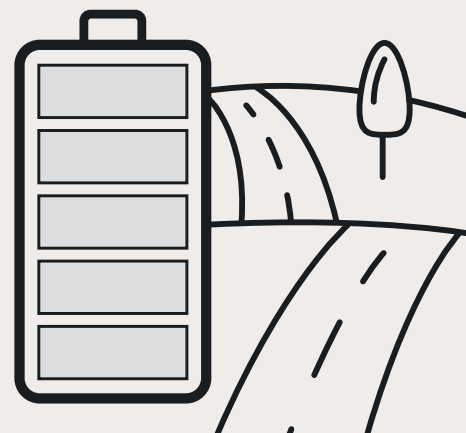
Choisissez votre puissance et votre autonomie préférées. IONIQ 5 est disponible avec deux batteries au choix: 58 kWh ou 77.4 kWh. En outre, vous pouvez choisir la version à transmission intégrale (4WD) avec deux moteurs électriques, ou la version à transmission arrière (2WD) avec un seul moteur électrique. La batterie 77.4 kWh fournit 229 ch (168 kW) pour la version 2WD et 325 ch (239 kW) pour la version 4WD. La batterie 58 kWh fournit 170 ch (125 kW) pour la version 2WD et 235 ch (173 kW) pour la version 4WD.

77.4 kWh



507 km*

58.0 kWh



384 km**

Autonomie selon le cycle WLTP. L'autonomie en conduite peut varier en fonction des conditions sur la route, de votre style de conduite et de la température. Elle dépend aussi du type de pneus installés.

* 2WD = 507 km (19"), 476 km (20") / 4WD = 481 km (19"), 454 km (20"). ** 2WD = 384 km (19") / 4WD = 360 km (19").

Freinage par récupération.

Équipé d'une technologie de pointe pour une conduite intelligente, le système de freinage par récupération de IONIQ 5 recharge la batterie pendant la conduite en utilisant le moteur électrique pour ralentir le véhicule. Vous pouvez récupérer de l'énergie et la stocker dans la batterie en ajustant le niveau de freinage par récupération à l'aide des palettes situées derrière le volant. Plus le niveau est élevé, plus la voiture ralentit fort. Maintenir la palette gauche appuyée active la puissance maximale du freinage par récupération et vous permet de ralentir la voiture jusqu'à l'arrêt complet sans appuyer sur la pédale de frein. Par ailleurs, le système de freinage par récupération dispose d'une fonction intelligente qui utilise les capteurs radar avant pour ajuster automatiquement le niveau de récupération selon la circulation afin de vous éviter de le faire. Il existe également un mode «i-Pedal», qui permet d'accélérer, de décélérer, et de s'arrêter en utilisant seulement la pédale d'accélération. Actionnez la palette gauche pour accéder au 4^e niveau et activer la fonction; le symbole du niveau de freinage par récupération est remplacé par le symbole i-Pedal.



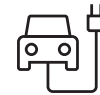


Recharge ultra rapide/charge en courant continu.

Appréciez la vitesse et la commodité des meilleurs temps de charge de la catégorie. Pas le temps d'attendre? Ne vous inquiétez pas, vous pouvez ajouter 100 km d'autonomie en cinq minutes à une borne de recharge ultra rapide – et recharger de 10 à 80% en seulement 18 minutes! La technologie Hyundai brevetée en première mondiale supporte des infrastructures de charge de 400 et 800 V sans ajout de composants ou d'adaptateurs supplémentaires. En d'autres termes, vous pouvez recharger votre véhicule à des bornes de recharge rapides plus vite, car vous êtes plus flexible.



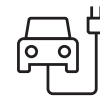
Recharge ultra rapide à une borne en courant continu de 350 kW:



Batterie de 77.4 kWh

Temps de charge de 10 à 80%: 18 minutes.

Autonomie ajoutée en cinq minutes de charge: plus de 100 km.



Batterie de 58 kWh

Temps de charge de 10 à 80%: 18 minutes.

Autonomie ajoutée avec cinq minutes de charge: plus de 80 km.

Recharge rapide à une borne en courant continu de 50 kW:



Batterie de 77.4 kWh

Temps de charge de 10 à 80%: 62 minutes.

Autonomie ajoutée avec cinq minutes de charge: plus de 25 km.



Batterie de 58 kWh

Temps de charge de 10 à 80%: 44 minutes.

Autonomie ajoutée avec cinq minutes de charge: plus de 25 km.

Recharger à la maison/charge en courant alternatif.

En fonction de votre raccordement au réseau à domicile ou du type de borne de recharge à laquelle vous avez accès, IONIQ 5 vous offre plusieurs possibilités de recharge flexibles. Vous pouvez charger chez vous pendant la nuit pour profiter des tarifs réduits, ou recharger au supermarché lorsque vous allez faire vos courses – le puissant chargeur embarqué 11 kW offre une grande flexibilité.



Une charge complète de la batterie 77.4 kWh dure 7 heures 20 minutes. Et 5 heures pour la batterie 58 kWh. (Courant alternatif triphasé 230 V/16 A)



Technologie Vehicle to Load.

Branchez simplement votre ordinateur portable ou votre vélo électrique pour les recharger, comme vous le feriez à la maison. La technologie innovante Vehicle to Load (V2L) de IONIQ 5 vous permet de tirer le maximum de la mobilité électrique durable. Une prise électrique embarquée 230 V est située au niveau de la banquette arrière, ce qui vous permet d'utiliser librement ou de recharger tous vos appareils électriques – en déplacement ou à l'arrêt. Et si vous êtes à la plage ou en camping, vous pouvez recharger vos trottinettes électriques ou faire fonctionner vos équipements de camping à l'aide d'un adaptateur qui se branche sur la prise de charge bidirectionnelle extérieure. La prise extérieure fournit une puissance de 3.6 kW, même lorsque le véhicule est hors tension. La batterie haute tension est protégée en toutes circonstances, et c'est vous qui choisissez l'autonomie minimale à conserver entre 20 et 80%.



Charge myHyundai.

Charger votre véhicule électrique n'a jamais été aussi facile ni aussi accessible. Bienvenue sur Charge myHyundai: une solution de recharge publique complète et conviviale qui vous donne accès à la quasi totalité des bornes de recharge dans 29 pays en Europe. Profitez des possibilités de recharge facile grâce à un seul et unique contrat via l'e-roaming. 1 appli. 1 carte. 1 facture. Donc plus de tracas grâce à une solution de paiement unique et simplifiée. En outre, nous proposons différents modèles de tarifs intéressants pour répondre à vos besoins.

Pour plus d'informations, rendez vous sur le site web Charge myHyundai: www.chargemyhyundai.com



IONITY.

Avec IONITY, les trajets sur de longues distances avec des véhicules électriques deviennent la nouvelle normalité. IONITY construit et entretient un réseau de bornes de recharge rapides sur les auto-routes européennes en utilisant une technologie de pointe présentant une puissance de recharge allant jusqu'à 350 kW. Les conducteurs profitent de débits de recharge maximaux et de temps de recharge courts et les véhicules sont alimentés avec une énergie 100% renouvelable pour une conduite sans émission. Le groupe Hyundai est depuis peu le dernier partenaire en date à avoir rejoint IONITY. En participant à cette entreprise commune, Hyundai va stimuler l'expansion d'IONITY à travers l'Europe, encourageant ainsi l'adoption future de la mobilité à zéro émission.

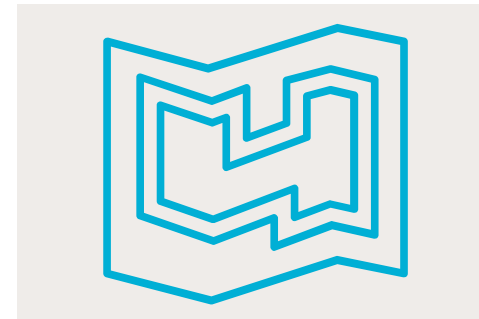
Grâce à ce partenariat, les propriétaires de véhicules électriques Hyundai bénéficient de conditions avantageuses sur les stations IONITY via le service Charge myHyundai. Les clients peuvent facilement trouver des bornes de recharge disponibles via le système de navigation embarqué.

Pour plus d'informations, rendez vous sur le site web Charge myHyundai: www.chargemyhyundai.com



Services connectés Bluelink®.

Contrôlez votre voiture depuis votre smartphone ou avec votre voix. IONIQ 5 est équipé de la dernière version de Bluelink® – assurant une connectivité sans faille avec reconnaissance vocale en ligne et une large gamme de fonctionnalités pour une conduite plus confortable et plus agréable. Les fonctionnalités supplémentaires de reconnaissance vocale vous permettent d'activer et de contrôler des fonctionnalités comme la température, l'info-divertissement, le dégivrage des rétroviseurs extérieurs et le chauffage du volant à l'aide d'une simple commande vocale. En plus des nombreuses fonctionnalités intelligentes que vous pouvez contrôler avec l'application Bluelink®, un abonnement gratuit de trois ans aux services LIVE de Hyundai est également inclus avec le système de navigation. Assurez-vous de bien avoir activé les services Bluelink® dans votre voiture pour profiter de toutes ces fonctions!

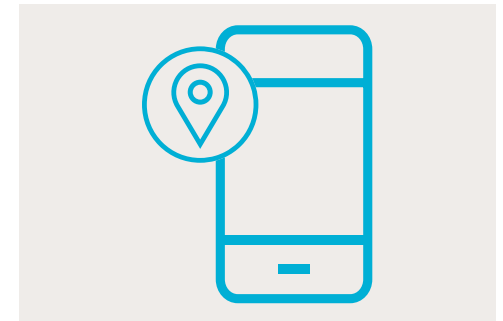
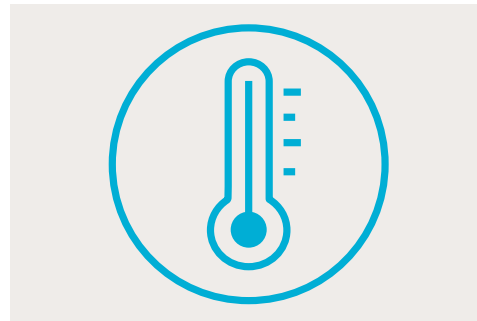
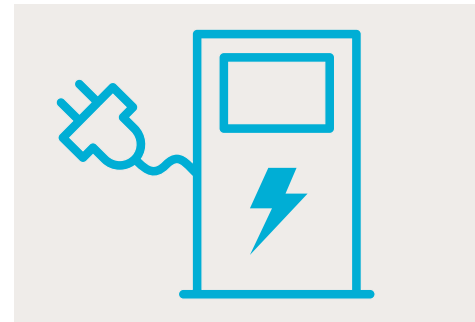
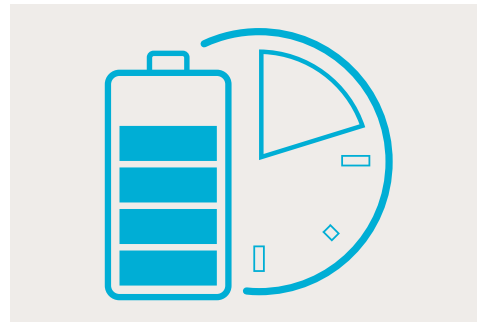


Envoi de la destination à la voiture.

Installez-vous et c'est parti. Utilisez l'application Bluelink® pour rechercher les destinations alors que vous êtes hors de votre voiture. Bluelink® se synchronise ensuite avec votre système de navigation en préchargeant l'itinéraire pour qu'il soit immédiatement prêt à démarrer lorsque vous montez à bord.

Trouver ma voiture.

Vous ne savez plus où vous avez laissé votre véhicule? Aucun problème. Ouvrez simplement l'application Bluelink® et la carte vous guidera jusqu'à lui.



Verrouillage et déverrouillage des portières à distance.
Vous avez oublié de verrouiller votre voiture? Ne vous inquiétez pas, votre IONIQ 5 vous le fera savoir en envoyant une notification push à votre smartphone. Vous pourrez alors verrouiller ou déverrouiller les portières en utilisant un bouton dans l'application Bluelink®.

Diagnostics à la demande.
Pour plus de tranquillité d'esprit, vous pouvez effectuer un diagnostic complet de l'état de santé de votre véhicule à l'aide de l'application Bluelink® sur votre smartphone.

Programme de charge.
Économisez de l'argent en quelques clics. Utilisez l'application afin de planifier le démarrage et l'arrêt de la charge pour profiter des tarifs électriques en heures creuses, sans oublier la charge complète de votre voiture avant votre départ, bien évidemment.

Réglage de la climatisation à distance.
Trop froid dehors? Aucun problème. Vous pouvez utiliser l'application pour préchauffer votre voiture, dégivrer les vitres et activer le chauffage du volant où que vous soyez. Si la voiture est branchée – à domicile dans votre garage, par exemple –, vous pouvez également planifier une heure de départ et l'habitacle préchauffera automatiquement, économisant la batterie pour la route.

Recherche de bornes de recharge.
Vous n'avez plus à vous soucier du niveau de la batterie: IONIQ 5 affiche des informations en temps réel sur les bornes de recharge telles que leur localisation, les types de connecteurs et la disponibilité.

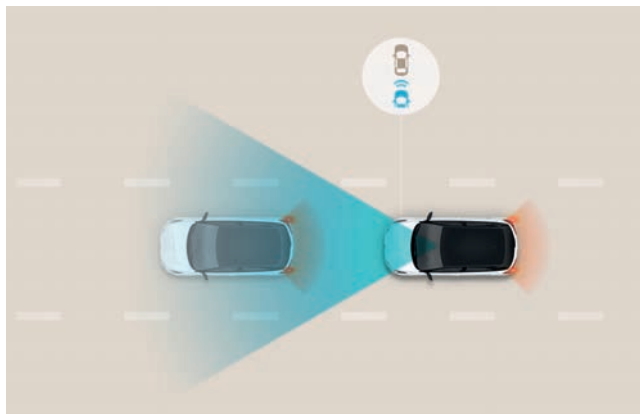
Information en temps réel sur le stationnement.
Trouvez une place de stationnement plus rapidement pour vous garer plus efficacement et sans stress. Profitez des informations en temps réel pour trouver et comparer les options de stationnement dont vous disposez dans les garages souterrains, sur les parcs de stationnement et dans la rue.

Routage connecté.
Bénéficiez d'informations plus détaillées sur la circulation, d'heures d'arrivée plus précises et de nouveaux calculs de l'itinéraire plus fiables pour vous permettre d'arriver plus rapidement à destination. La navigation basée sur le cloud utilise les données en temps réel et historiques pour un meilleur guidage et des prévisions améliorées.

Navigation dernier kilomètre.
Si vous devez garer votre IONIQ 5 avant d'avoir atteint votre destination, vous pouvez transférer la navigation de la voiture vers l'application. Votre téléphone vous guidera alors exactement à l'endroit souhaité à l'aide de la réalité augmentée ou de Google Maps.

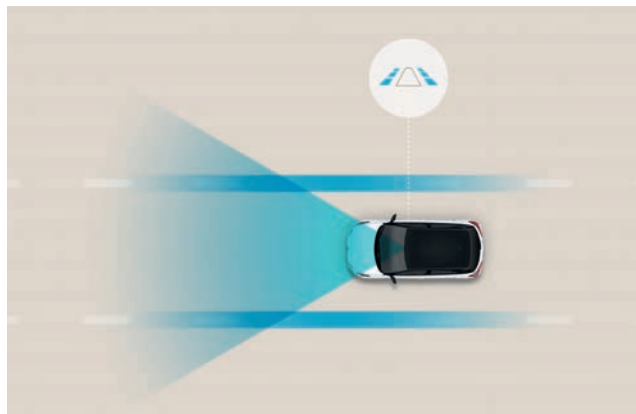
Hyundai Smart Sense.

Profitez d'une sécurité et d'une fonctionnalité maximales grâce au niveau de sécurité et aux caractéristiques d'assistance à la conduite les plus avancés de la gamme Hyundai. Avec Hyundai Smart Sense, nos systèmes avancés innovants d'aide au conducteur, IONIQ 5 est doté de la toute dernière technologie de fonctionnalités de sécurité et d'aide à la conduite, pour une plus grande tranquillité d'esprit. IONIQ 5 est aussi le premier modèle Hyundai doté de technologies de sécurité autonomes de niveau 2 avec l'Assistant de conduite sur autoroute II, qui contrôle la vitesse et la distance et vous assiste lors des changements de voie, et avec le système de freinage d'urgence en cas de rabattement d'un véhicule proche.



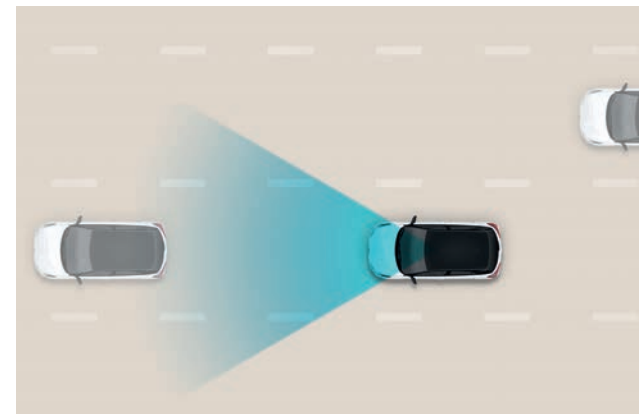
Système de freinage d'urgence automatique.

Le système vous avertit et freine automatiquement dès que la caméra et le radar détectent des piétons, des cyclistes ou le freinage soudain de la voiture qui vous précède.



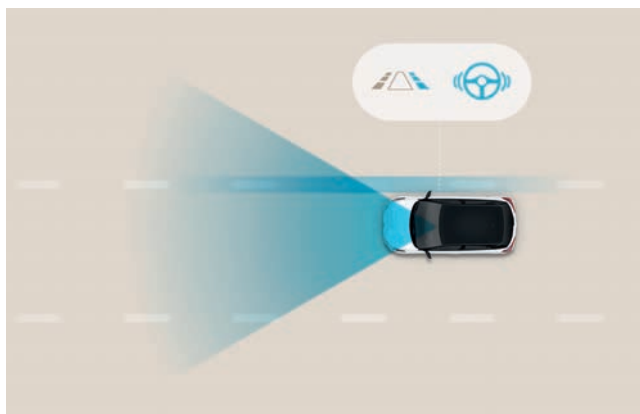
Assistant de suivi de voie.

Lorsqu'il est activé, la voiture se recentre automatiquement et subtilement dans toutes les situations de conduite, quelle que soit la vitesse.



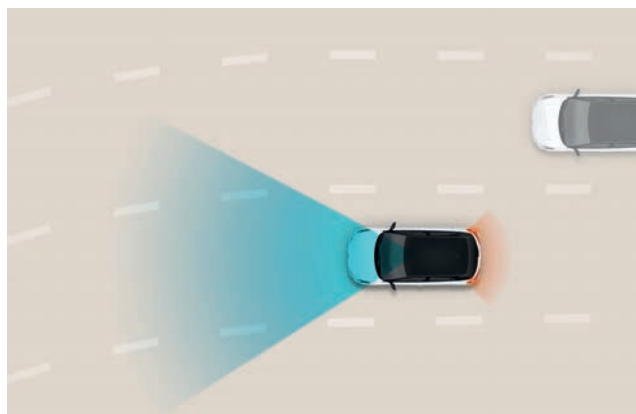
Assistant de conduite sur autoroute de niveau II.

Technologie ultramoderne de conduite semi-autonome. Combine les différents assistants pour centrer, maintenir les distances, adapter la vitesse aux limites et effectuer les changements de file en toute sécurité.



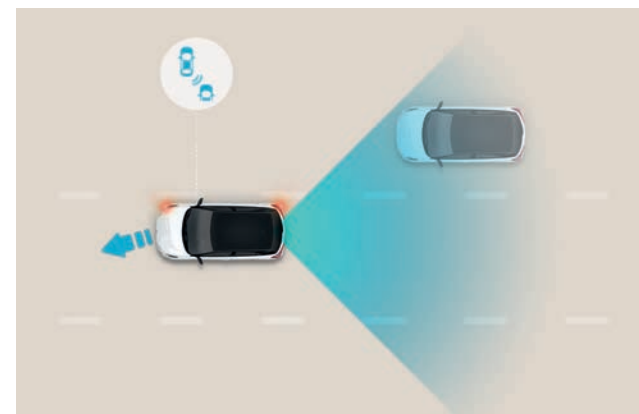
Assistant de maintien de voie.

Ce système utilise la caméra avant pour surveiller les lignes de la route. En cas d'écart de trajectoire involontaire, il alerte le conducteur et peut appliquer un couple de contre-virage pour ramener la voiture dans sa voie.



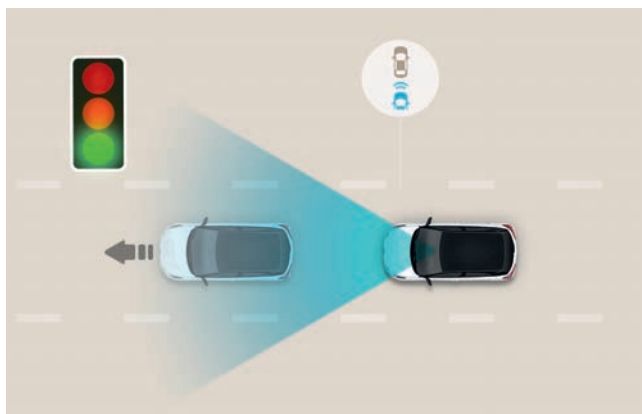
Régulateur de vitesse adaptatif intelligent.

Utilise le système de navigation ultramoderne pour anticiper les courbes ou les lignes droites sur autoroute, et adapte automatiquement la vitesse pour assurer une conduite plus sûre. En outre, si cette fonction est activée, la vitesse définie s'adapte également automatiquement lorsque les limitations de vitesse changent.



Assistant d'angle mort actif.

En utilisant deux capteurs radar installés dans le pare-chocs arrière inférieur, le système vous alerte de la circulation dans l'angle mort. Si vous mettez le clignotant dans une telle situation, une alerte sonore se déclenche et la voiture freine pour éviter la collision.



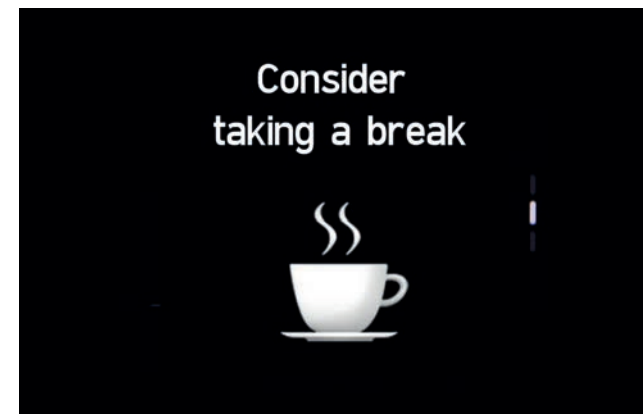
Alerte de démarrage du véhicule précédent.

Cette fonctionnalité intelligente pour la conduite en ville alerte le conducteur lorsque le véhicule qui précède redémarre, comme à un feu rouge ou dans un embouteillage.



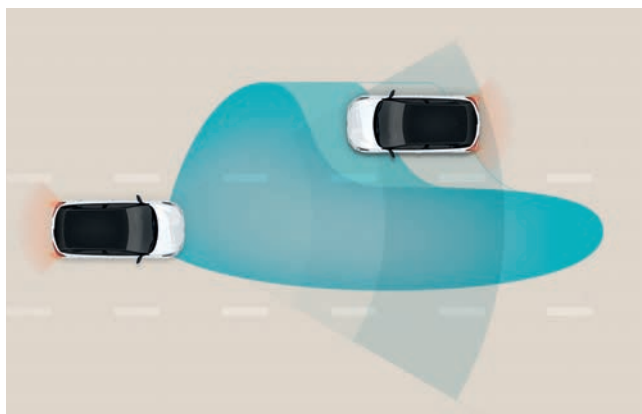
Alerte de circulation transversale arrière avec freinage automatique.

En effectuant une marche arrière dans des zones à faible visibilité, le système avertit le conducteur lorsque des véhicules approchent par le côté et freine automatiquement.



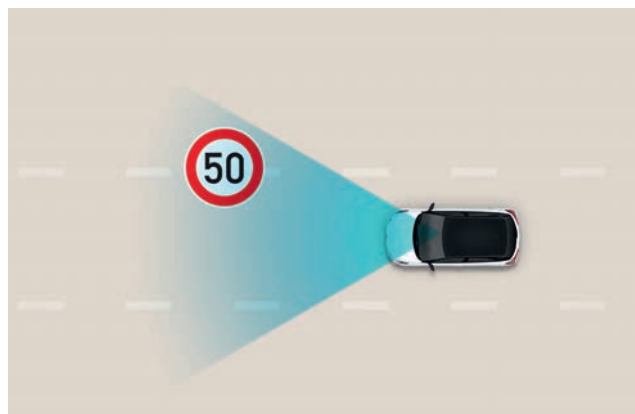
Assistant de vigilance.

Lorsqu'une tendance à la fatigue ou à la distraction est détectée, le système attire votre attention à l'aide d'un signal sonore et d'un message instantané suggérant de faire une pause.



Feux de route intelligents.

Moins de stress et une visibilité maximale. Détection des véhicules arrivant en sens inverse et de véhicules devant vous dans la même voie et passage aux feux de croisement si nécessaire, avec réactivation des feux de route en l'absence de véhicules détectés.



Reconnaissance des panneaux de signalisation.

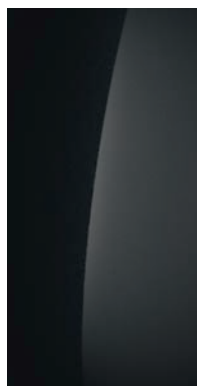
Cette fonction de conduite semi-autonome reconnaît les panneaux de limitation de vitesse sur la route et ajuste la vitesse du véhicule pour s'aligner sur la vitesse limite autorisée (lorsque cette fonction est activée).

Peintures extérieures.

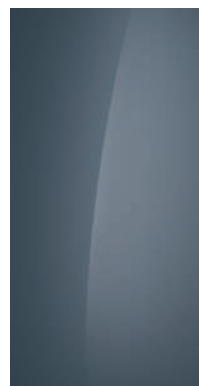
Choisissez entre neuf coloris d'extérieur, dont cinq nouvelles nuances exclusives inspirées par la nature, créées spécialement pour IONIQ 5. Trois de ces teintes adoptent une finition mate.



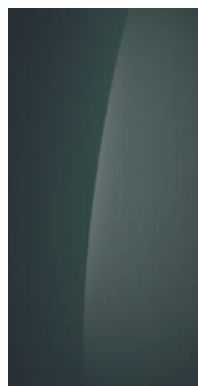
Atlas White



Phantom Black Pearl



Lucid Blue Pearl



Digital Teal-Green Pearl



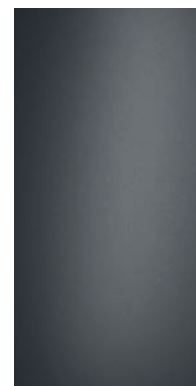
Cyber Grey Metallic



Galactic Grey Metallic



Atlas White Matte



Shooting-Star Grey Matte



Gravity Gold Matte

Ambiances intérieures.

Choisissez entre deux options d'habillage intérieur. A l'intérieur noir standard, peut se substituer dans les versions hautes l'intérieur gris bi-ton.



Intérieur Black



Intérieur Black:
Fil issu de PET recyclé



Intérieur Black:
Cuir écologique



Intérieur Grey



Intérieur Grey:
Cuir écologique

Jantes.

Les jantes en alliage à l'aérodynamique optimisée ont été créées exclusivement pour IONIQ 5. Elles reflètent le thème du design, affichant un esprit électrique exclusif, dans une belle harmonie avec le profil racé du véhicule. Choisissez entre la version 19" et la version 20".



Jante en alliage 20"



Jante en alliage 19"

Dimensions.

Unité: mm
(Jantes 20")



| | |
|----------------|------|
| Largeur totale | 1890 |
| Voie avant | 1628 |



| | |
|-----------------|------|
| Longueur totale | 4635 |
| Empattement | 3000 |

Hauteur
totale



| | |
|--------------|------|
| Voie arrière | 1637 |
|--------------|------|

Quelques fonctionnalités d'équipement, coloris et accessoires décrits ou représentés dans le présent catalogue ne sont éventuellement pas disponibles en Suisse ou seulement en option avec supplément de prix. La liste de prix vous informera au sujet de l'équipement, des coloris et des données techniques des versions proposées en Suisse. Hyundai Suisse se réserve le droit de modifier sans préavis toute spécification ou tout équipement des modèles. Toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions est exclue. Pour des motifs de technique d'impression, il peut se produire des divergences en ce qui concerne les couleurs représentées.

La puissance pour faire plus.

Dans le passé, les voitures étaient souvent considérées comme un moyen pour aller d'un point A à un point B. À présent, avec les plateformes spécifiques et les technologies VE, nous pouvons faire tellement plus. Avec IONIQ 5, les options sont infinies. Créez le cinéma en plein air dont vous avez toujours rêvé lors de votre prochain séjour en camping, ou alors emmenez simplement votre bureau sur la route. Grâce à ces technologies intelligentes d'un niveau supérieur, vous pouvez charger votre ordinateur portable, vos vélos électriques ou n'importe quel autre appareil ménager que vous voulez emporter avec vous sur la route. Alors, quoi que vous vouliez faire: IONIQ 5 est là pour électrifier votre monde.





**Garantie d'usine européenne^{a)}** (extrait)

- 5 ans de garantie d'usine avec kilométrage illimité
- 12 ans de garantie contre la corrosion perforante
- Batterie haute tension: 8 ans / 160 000 km

^{a)} Valable dans le monde entier. Seulement valable pour les véhicules acquis par un client final chez un partenaire officiel Hyundai (en Suisse et dans l'Espace économique européen), selon les conditions dans le document de garantie.

Plus d'informations : hyundai.ch/garantie

**Hyundai Assistance^{b)}**

- 8 ans avec kilométrage illimité
(Service dépannage et remorquage gratuit en cas de panne ou d'accident.
24 heures par jour et dans plus de 40 pays européens.)

^{b)} Uniquement pour les véhicules ayant été importés par Hyundai Suisse et vendus au client final par un partenaire Hyundai officiel.

Plus d'informations : hyundai.ch/garantie



Votre partenaire Hyundai

Hyundai Suisse

Astara Mobility Switzerland SA
Brandbachstrasse 6, 8305 Dietlikon
info.hyundai@astara.ch
hyundai.ch

printed in
switzerland

