

IONIQ 6







IONIQ

Vous êtes en charge.

Entièrement dédiée aux véhicules électriques et au stade suivant de la mobilité électrique, la nouvelle gamme électrique IONIQ a été créée pour les consommateurs conscients, désireux d'être en charge d'un avenir meilleur et plus durable. En lançant la marque IONIQ en 2020, nous avons inauguré un nouveau chapitre en tant que leader dans l'ère de la mobilité électrique – la prochaine étape dans notre évolution continue pour devenir un fournisseur de solutions de mobilité intelligentes avec des solutions à émissions nulles.

IONIQ permet aux consommateurs modernes de vivre comme il leur plaît, avec des produits qui reflètent leur personnalité tout en ayant un impact positif sur la planète. IONIQ ne nous conduit pas simplement de A à B. Il connecte les individus avec des solutions qui profitent à toutes et tous, poussant chacun d'entre nous à dire : je suis en charge.

Streamliner électrifié.

Élégantes et résolument uniques, la silhouette et les formes de IONIQ 6 dessinent les contours d'une nouvelle ère de la mobilité électrique. Son design aérodynamique et son intérieur très cocon ont été créés pour offrir un espace personnalisé qui met en valeur l'expérience automobile. Grâce à son excellent coefficient de traînée d'à peine 0.21 et à son système de propulsion électrique de pointe, IONIQ 6 peut offrir une autonomie de plus de 614 kilomètres.



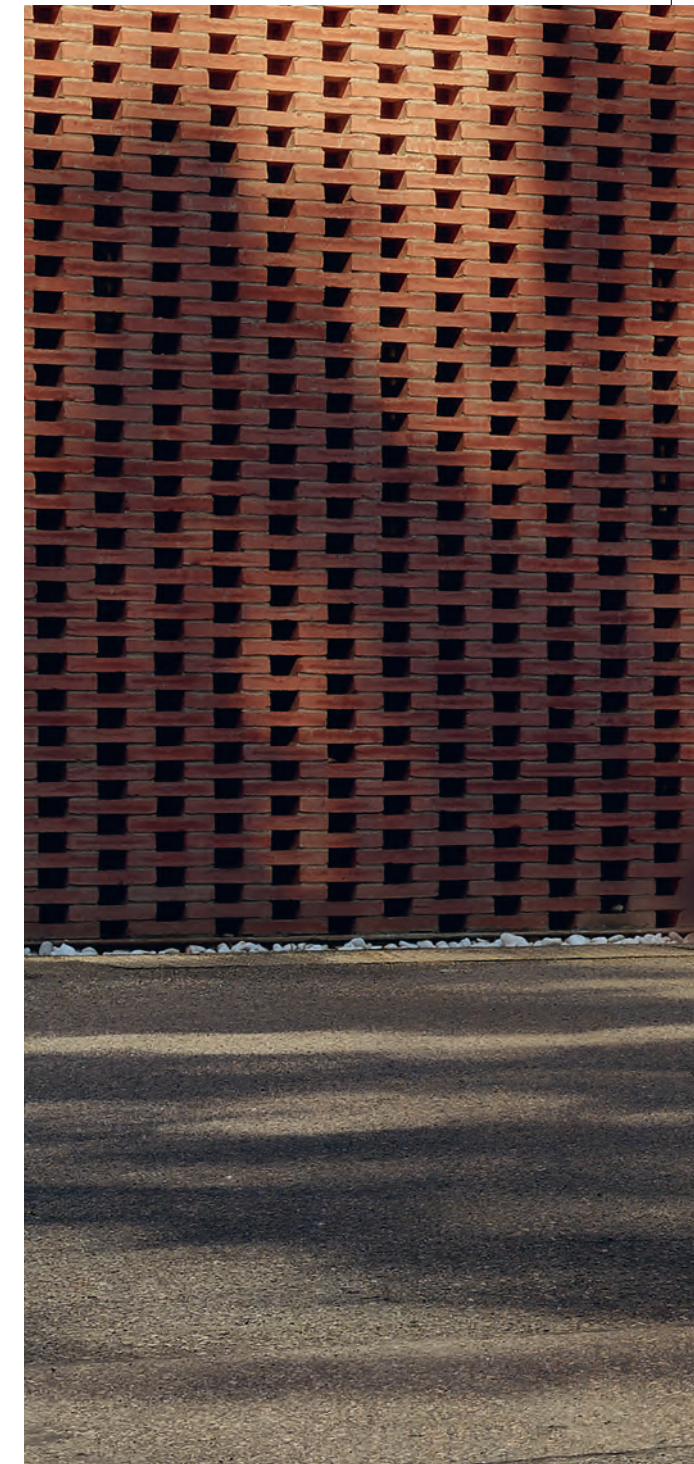


Aérodynamisme élégant.

Conçu pour enthousiasmer, le design élégamment incliné du toit garantit une performance aérodynamique remarquable, qui réduit la consommation d'énergie et prodigue une autonomie phénoménale. Repensées pour la mobilité durable d'aujourd'hui, les longues courbes et les lignes fuselées rendent hommage aux véhicules aérodynamiques emblématiques des années 1920 et 1930. Gracieux, les feux sont en harmonie avec les volets d'air actifs et les prises d'air épurées du pare-chocs avant, pour un style efficace et raffiné à l'avant.

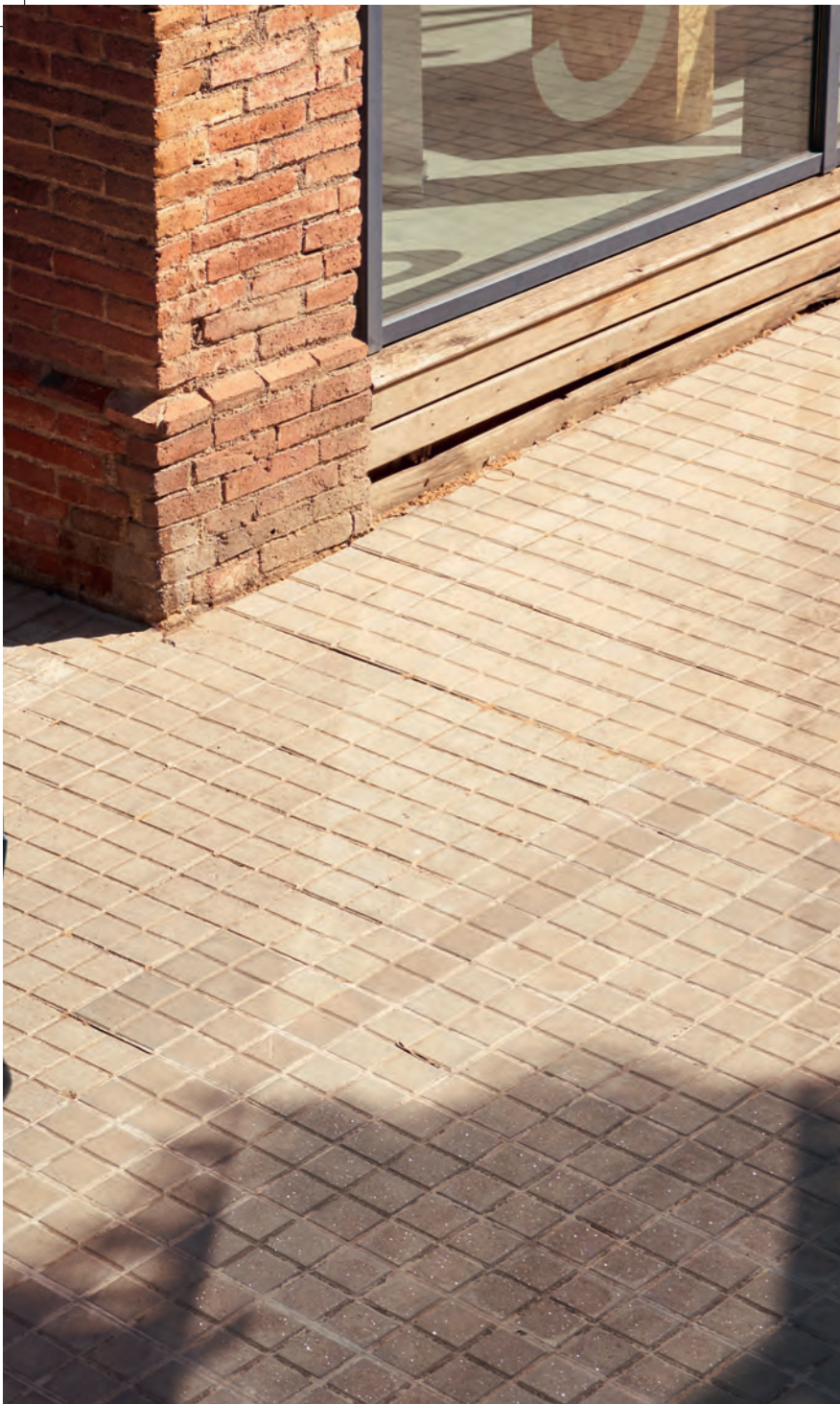


Grâce à la technologie des feux Matrix LED et aux feux de jour à pixels paramétriques, le système intelligent d'éclairage avant s'adapte automatiquement à la situation sur la route, optimisant l'utilisation des feux de route sans risque d'éblouissement pour les autres conducteurs.



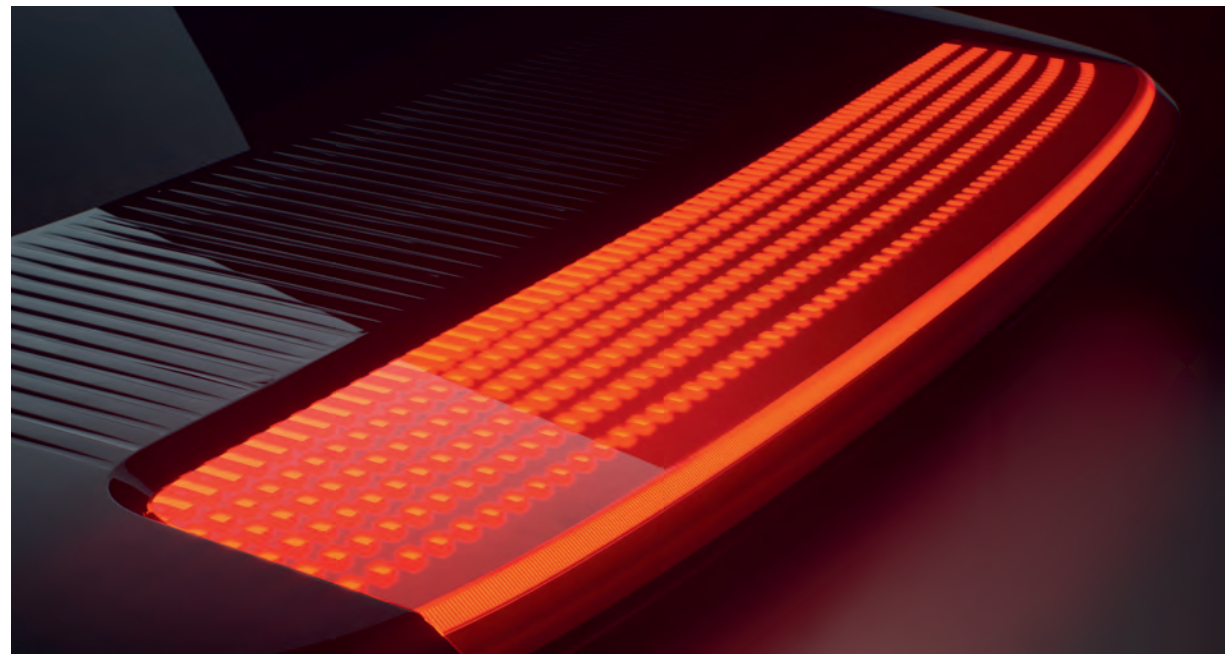






Efficacité distinguée.

La silhouette sculptée, aux courbes épurées mais sensuelles, s'inspire du concept car électrique Prophecy. Avec sa forme en queue de canard en discrètes rondeurs, l'arrière renforce l'appui généré par l'aileron arrière, tandis que son profil bas réduit la traînée. L'aileron arrière elliptique en forme d'aile est réalisé dans des matériaux transparents semblables au verre qui mettent en valeur sa signature lumineuse à LED unique.



Détails de design aérodynamiques.

À l'ère des véhicules électriques, l'aérodynamisme joue un rôle de premier plan dans la baisse de la consommation et la hausse de l'autonomie. Avec IONIQ 6, nos ingénieurs et designers ont posé un nouveau jalon: un coefficient de traînée incroyablement faible, de 0.21, soit l'un des plus bas au monde pour une voiture de série. Ils y sont parvenus en exploitant un vaste éventail de solutions aérodynamiques révolutionnaires, notamment les poignées affleurantes, le becquet arrière, les volets d'air actifs à l'avant, les rideaux d'air de roue, les réducteurs de passage de roue, les écopes et les déflecteurs de roue.



Volets d'air actifs.

Les volets d'air actifs intégrés au pare-chocs avant guident le flux d'air dans la prise d'air et travaillent avec le rideau d'air de roue et le réducteur de passage de roue pour améliorer l'aérodynamisme. Ils s'ouvrent et se ferment automatiquement en fonction des conditions de conduite, pour maximiser l'efficacité aérodynamique et refroidir la batterie.



Écope.

Une écope entre le bloc-feux arrière de IONIQ 6 et la partie inférieure du pare-chocs arrière a permis de révolutionner la performance aérodynamique, tout en conservant le volume original de la caisse. Les pixels paramétriques caractéristiques de IONIQ se trouvent au niveau des feux arrière combinés continus et du rappel de feux stop sur le becquet arrière.



Réducteur de passage de roue.

Premier élément aérodynamique au monde à utiliser la technologie de contrôle passif du flux, le réducteur de passage de roue situé à l'avant de la roue contribue à réduire la résistance de l'air. Il minimise l'espace entre la roue et le passage de roue, afin d'empêcher le flux d'air de se détacher des roues, optimisant ainsi leur aérodynamisme.



Superordinateur pour l'efficacité aérodynamique.

La technique de la morphose employée par nos designers et ingénieurs pour déterminer la forme idéale du becquet arrière et d'autres solutions aérodynamiques révolutionnaires repose sur un superordinateur et l'analyse par dynamique des fluides numérique. Ils ont ainsi pu choisir la forme optimale pour le becquet arrière parmi près de 70 options.





Approche «inside-out».

Un intérieur conçu pour offrir plus d'espace.

Complètement axé sur les besoins de l'être humain, l'espace intérieur de IONIQ 6 a été développé dans une symbiose totale avec la forme extérieure. Cette approche intégrée, inhabituelle dans la conception automobile, a permis d'obtenir un résultat exceptionnel: un habitacle en forme de dôme, qui assure liberté et confort aux passagers. L'espace intérieur a été pleinement exploité à l'avant et à l'arrière grâce à notre nouvelle plateforme VE, créant ainsi cette silhouette Streamliner incomparable et cet habitacle spacieux. À l'avant, les deux sièges entièrement inclinables offrent un confort haut de gamme pour une pause régénératrice durant la recharge, sur simple pression d'un bouton.







Pour accroître l'impression générale d'espace à l'intérieur de l'habitacle de type «cocon», les boutons ont été déplacés des portières à la console centrale, pour des portières plus fines. En plus d'être très esthétique, cela laisse plus de place aux genoux et augmente donc le confort durant la conduite. La pièce centrale de l'élégant tableau de bord modulaire est l'affichage extra large intégré, qui allie un écran 12.3" d'info-divertissement entièrement tactile et un combiné d'instruments numérique 12.3" pour un style high-tech de série. L'éclairage d'ambiance bicolore se marie aux matériaux transparents et crée une ambiance détendue et agréable, modifiable en fonction de l'humeur. Quant à la console centrale en forme de pont, elle fournit un espace de rangement pratique, surmonté d'une surface plane idéale pour poser un ordinateur. Les rétroviseurs extérieurs numériques novateurs assurent une bonne visibilité des deux côtés du véhicule, même par mauvais temps. Leur angle de vue est plus grand que celui des rétroviseurs traditionnels. Les vues latérales s'affichent sur deux écrans OLED parfaitement intégrés au tableau de bord.



Personnalisez le style et l'ambiance de votre habitacle.

Créez l'atmosphère qui reflète votre humeur. Sélectionnez l'un des six thèmes bicolores développés par nos experts pour aider conducteurs et passagers à se détendre et à se sentir à l'aise. Vous pouvez aussi élaborer votre propre éclairage d'ambiance à partir de 64 couleurs. Par ailleurs, le mode Speed Sync Lighting engendre une expérience de conduite encore plus émotionnelle en adaptant l'intensité lumineuse intérieure à la vitesse. Cette fonction interactive modifie la luminosité de l'éclairage ambiant des portières avant de 10% à 30 km/h à 100% à 100 km/h.



Wonderful Day.

Des couleurs vives et audacieuses qui vous remontent le moral.



Mind Care.

Des couleurs douces qui réduisent le stress et l'anxiété.



Concentration.

Des couleurs éclatantes qui renforcent l'attention et améliorent la concentration.



Healing Forest.

Des couleurs de la nature qui favorisent le calme et l'équilibre.



Meditation.

Des couleurs profondes qui engendrent des réflexions profondes.



Creative Moment.

Des couleurs voluptueuses qui inspirent.







Menez une vie aussi connectée que vous le désirez.

IONIQ 6 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, y compris sur la disponibilité et le temps de charge estimé. En tapant simplement sur l'icône de la borne, vous pouvez voir quel type de recharge est disponible. Et grâce au planificateur d'itinéraires intégré, le système de navigation vous propose automatiquement des bornes de recharge sur le trajet lorsque vous entrez une destination. Ainsi, vous savez toujours où se trouve la prochaine borne.¹ Et avec Apple CarPlay™ et Android Auto™ à bord, vous pouvez brancher votre smartphone et retrouver vos applications et votre musique sur le grand écran tactile 12.3" d'infodivertissement.

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



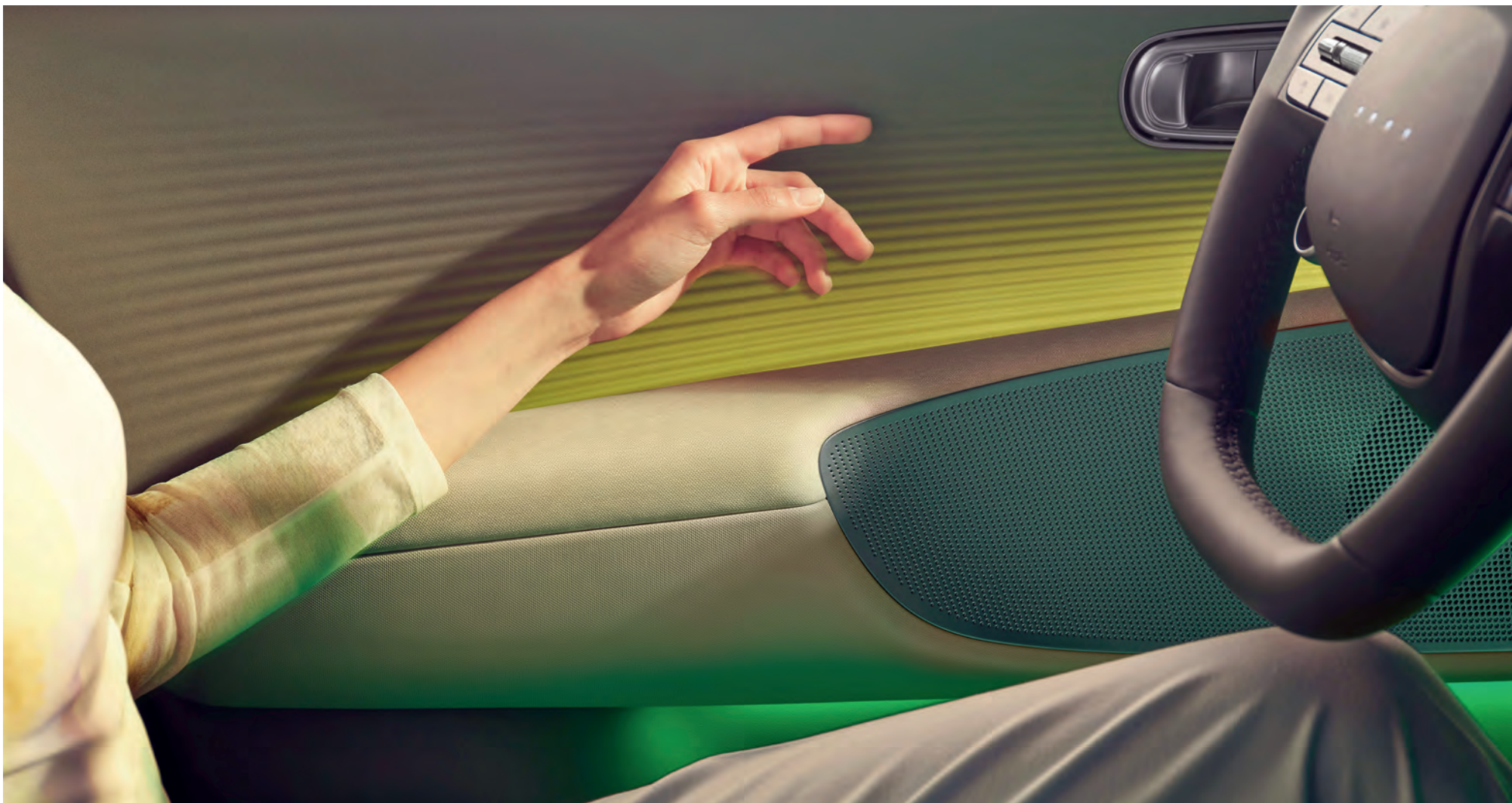
Le port de recharge rapide sans fil utilise les pixels paramétriques, vous permettant de connaître l'état de charge de votre smartphone en un coup d'œil.



Réplication de smartphone Apple CarPlay™ et Android Auto™.

Utilisation novatrice de matériaux écoresponsables.

IONIQ 6 a largement recours à des matériaux durables, notamment une peinture pigmentée recyclée à base de pneus usagés pour les protections extérieures et une peinture pigmentée au charbon de bambou pour la carrosserie. L'habitacle est lui habillé de cuir écologique, de tissu en PET recyclé, de tissu en PET bio, de peinture fabriquée à partir d'huiles végétales et de tapis de sol en filets de pêche recyclés. L'usage novateur de matériaux naturels témoigne de la volonté de rendre IONIQ 6 moins dépendant des produits à base de pétrole et de concevoir des processus de fabrication durables.





Composants végétaux pour les sièges et les garnitures.

Les sièges, le ciel de toit et les garnitures utilisent du tissu en PET recyclé, ainsi que des composants bio issus de la canne à sucre et du maïs. Quant au cuir de la sellerie, il est teinté de manière écologique avec de l'huile de lin.



Peinture bio et pigments de charbon de bambou.

La peinture bio à base d'huiles végétales est utilisée sur l'intérieur des portières, la peinture pigmentée recyclée à base de pneus usagés sur les protections extérieures et celle à base de charbon de bambou sur la carrosserie.



Transformer les déchets marins en tapis de sol.

Nous soutenons une ONG qui collecte les filets de pêche abandonnés en mer et sur les récifs coralliens pour les recycler en fil nylon régénéré, que nous utilisons pour les tapis de sol de IONIQ 6.

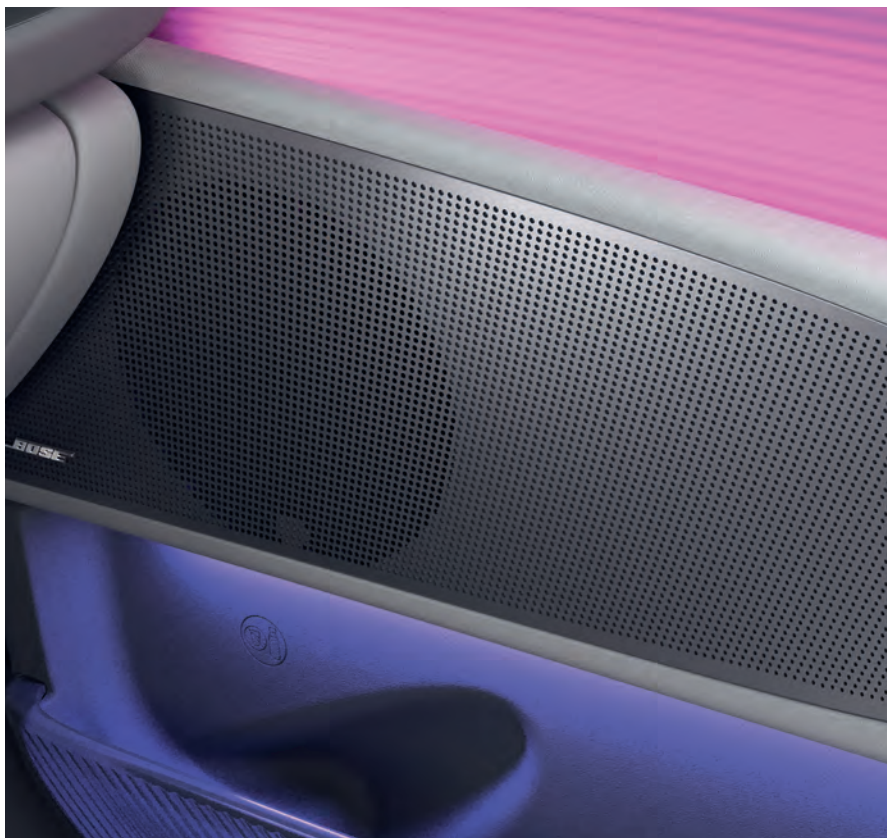
Caractéristiques technologiques.

Son intérieur très cocon bien conçu est doté d'une kyrielle de technologies intelligentes et a été créé pour offrir un espace personnalisé qui met en valeur l'expérience automobile.



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.



e-Active Sound Design et système audio premium Bose-Active Sound Design and Bose premium audio system.

Le nouveau son de la conduite électrique. Vivez une expérience de conduite plus émotionnelle avec e-Active Sound Design. Cette fonctionnalité, une première Hyundai, produit un son moteur virtuel via des haut-parleurs dédiés et le système audio premium Bose, pour une expérience dynamique au volant. Le son parfait est adapté à l'habitacle et tient compte d'éléments comme la vitesse, le couple et l'accélération. Le système audio premium Bose vous immerge dans un univers sonore exquis grâce à huit haut-parleurs ultra-performants, dont un subwoofer parfaitement réglé pour une expérience d'écoute sans pareille.



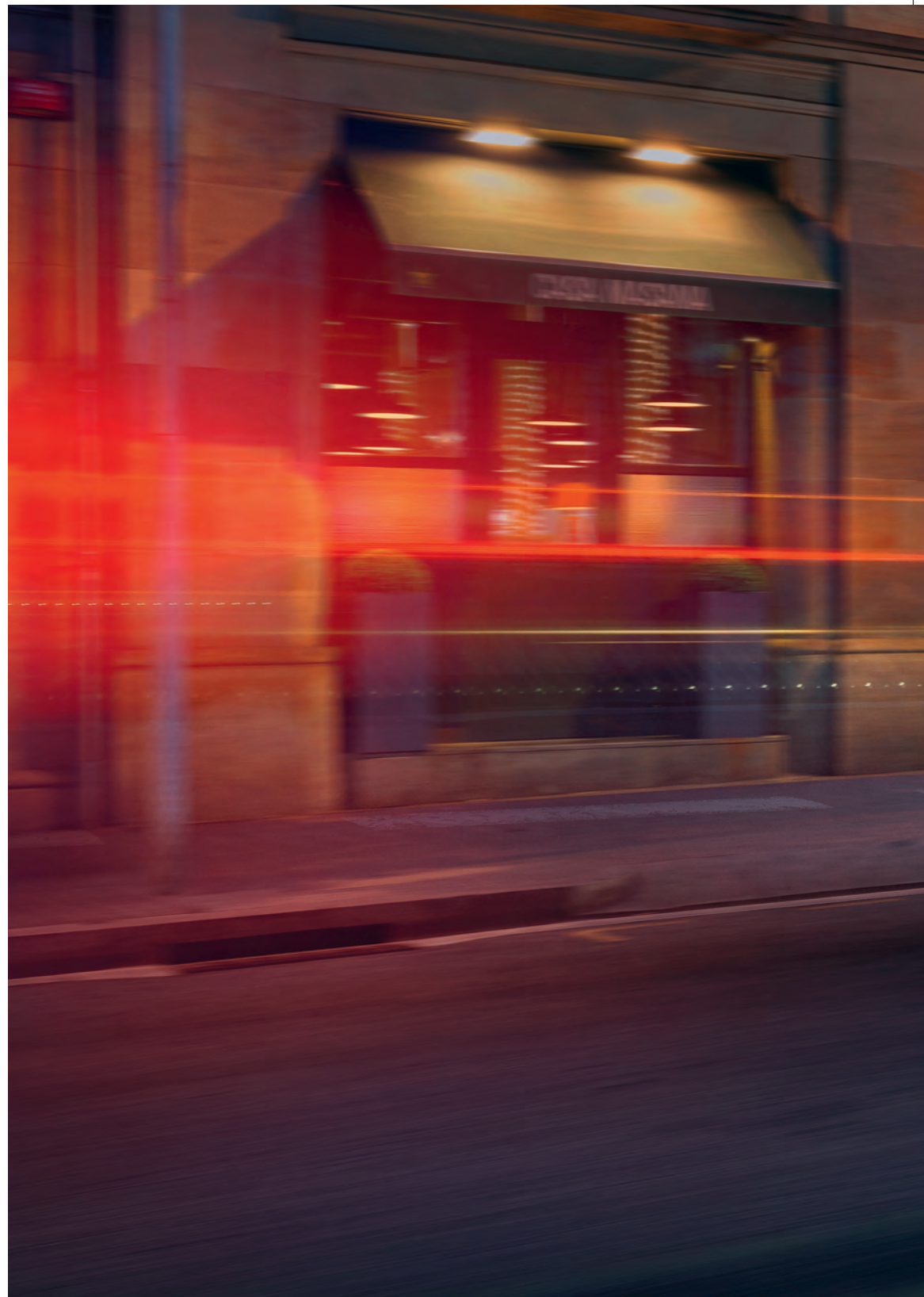
Technologie Vehicle to Load (V2L).

Avec IONIQ 6, vous pouvez brancher n'importe quel appareil et recharger des vélos électriques, des trottinettes ou ordinateur portable, 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 3.68 kW, même lorsque le véhicule est hors tension.

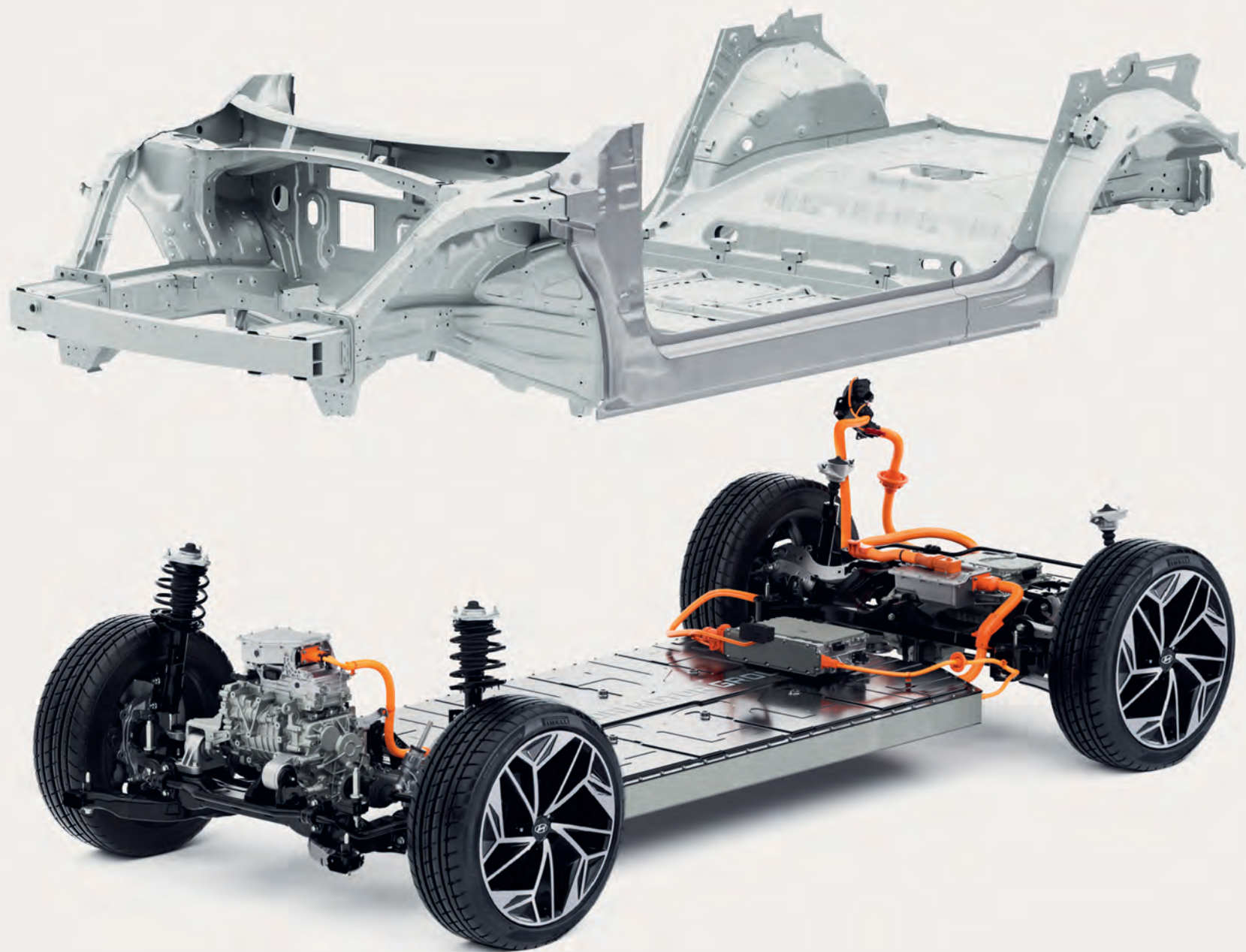
La performance électrique dans toute sa splendeur.

Combinant avec élégance une performance incroyable et un éventail étonnant de technologies intelligentes, et offrant une autonomie de conduite de 614 km, IONIQ 6 change la donne. En fonction de vos besoins en matière de mobilité et de performance, IONIQ 6 est disponible avec différentes configurations.

Choisissez entre deux batteries: 53 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. Quelle que soit la configuration choisie, IONIQ 6 vous offre une accélération rapide: il passe de 0 à 100 km/h en tout juste 5.1 secondes en version transmission intégrale et 7.4 secondes en version transmission arrière avec la batterie 77.4 kWh ou 8.8 secondes avec la batterie 53 kWh. Les deux versions atteignent une vitesse maximale de 185 km/h.



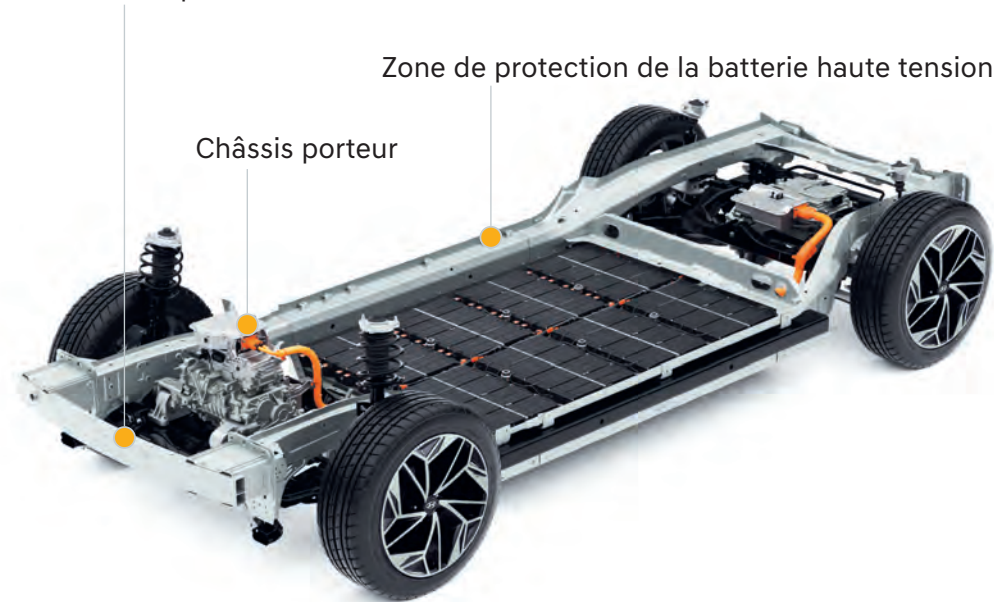




À la pointe du progrès vers l'ère électrique avec l'E-GMP.

IONIQ 6 repose sur notre plateforme internationale modulaire électrique (E-GMP) révolutionnaire. 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.

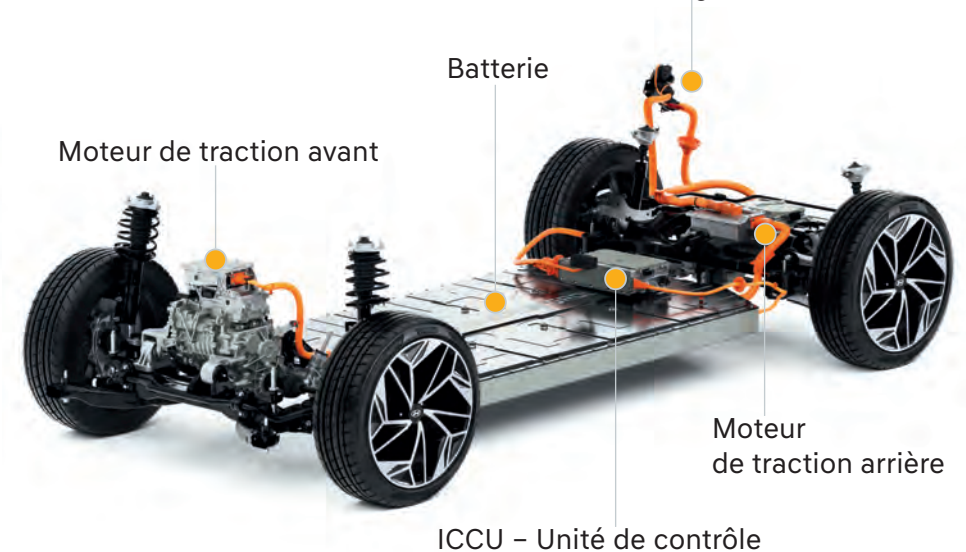
Zone d'absorption d'énergie en cas de collision



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.

Prise de charge bidirectionnelle



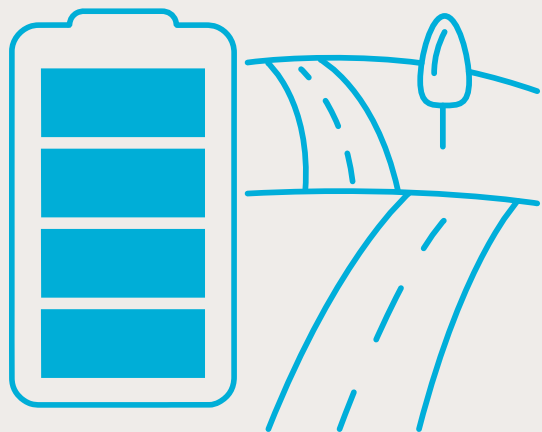
Dans l'industrie automobile, la nouvelle motorisation électrique de Hyundai est la nouvelle référence en matière d'efficacité. Composée du moteur de traction et du décélérateur, de l'onduleur et de la batterie, la motorisation électrique est le cœur des VE – remplaçant le moteur thermique traditionnel. 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 6 est disponible avec deux batteries au choix: 53 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 325 ch (239 kW) pour la version 4x4 et 288 ch (168 kW) pour la version traction arrière. La batterie 53 kWh est uniquement disponible avec la version à transmission arrière (2WD) et fournit 151 ch (111 kW).

* 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.

77.4 kWh



614 km*

* 2WD = 614 km avec jantes 18". 545 km avec jantes 20". AWD = 583 km avec jantes 18". 519 km avec jantes 20".

53.0 kWh



429 km*

* 2WD = 429 km avec jantes 18".

Freinage par récupération et i-Pedal.

Équipé d'une technologie de pointe pour une conduite intelligente, le système de freinage par récupération de IONIQ 6 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 4e 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.

Pas le temps d'attendre? Ne vous inquiétez pas, vous pouvez ajouter 351 km d'autonomie en 15 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. Cela signifie que vous pouvez vous brancher et débrancher des bornes de recharge ultra rapides plus vite, car la compatibilité vous permet d'utiliser un autre type de borne si celui convoité est occupé.



Batterie de 77 kWh (recharge ultra rapide)

Station CC 350 kW: temps de charge de 10 à 80%: 18 minutes.
Autonomie ajoutée en cinq minutes de recharge: 351 km*

* version 2WD avec jantes 18"



Batterie de 53 kWh (recharge ultra rapide)

Station CC 350 kW: de 10 à 80% en 18 minutes de recharge



Batterie de 77 kWh (recharge rapide)

Station CC 50 kW: de 10 à 80% en 73 minutes de recharge



Batterie de 53 kWh (recharge rapide)

Station CC 50 kW: de 10 à 80% en 58 minutes de recharge

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 6 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 kWh dure 7 heures 10 minutes. Et 5 heures 25 minutes pour la batterie 53 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 6 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 au pique-nique, 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.



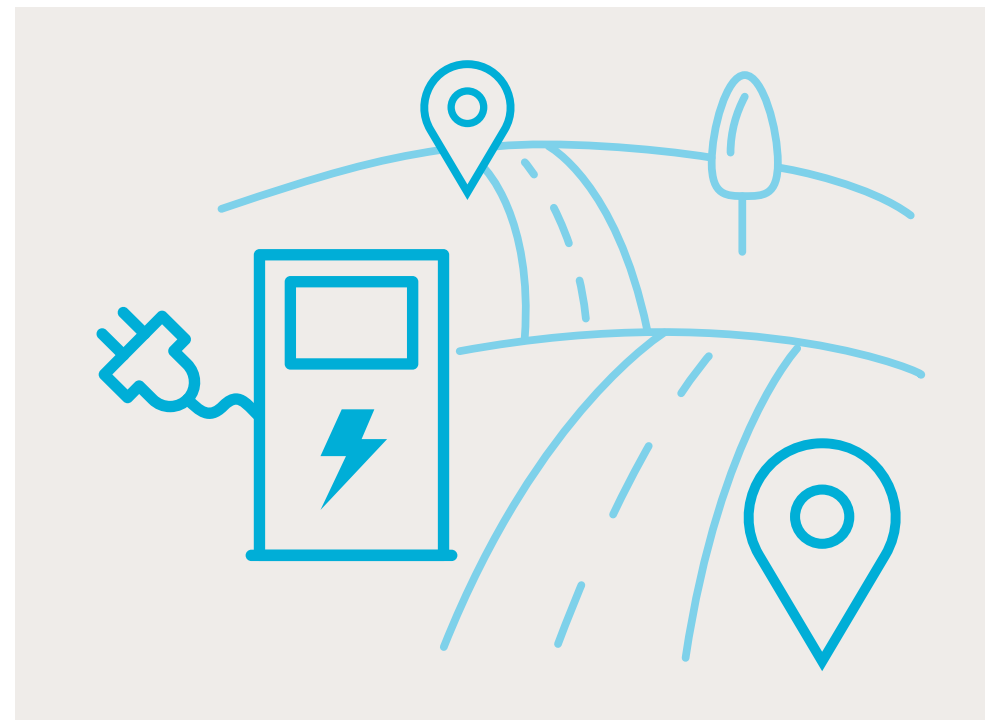
Services connectés Bluelink®.

IONIQ 6 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 vous permettent notamment de contrôler la climatisation et la température, les vitres ou votre système d'infodivertissement grâce à des commandes vocales simples. 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. Consultez notre site Internet pour découvrir toute la série de services Bluelink® conçus pour rendre la conduite plus sûre, plus facile et plus agréable.



Routage connecté.

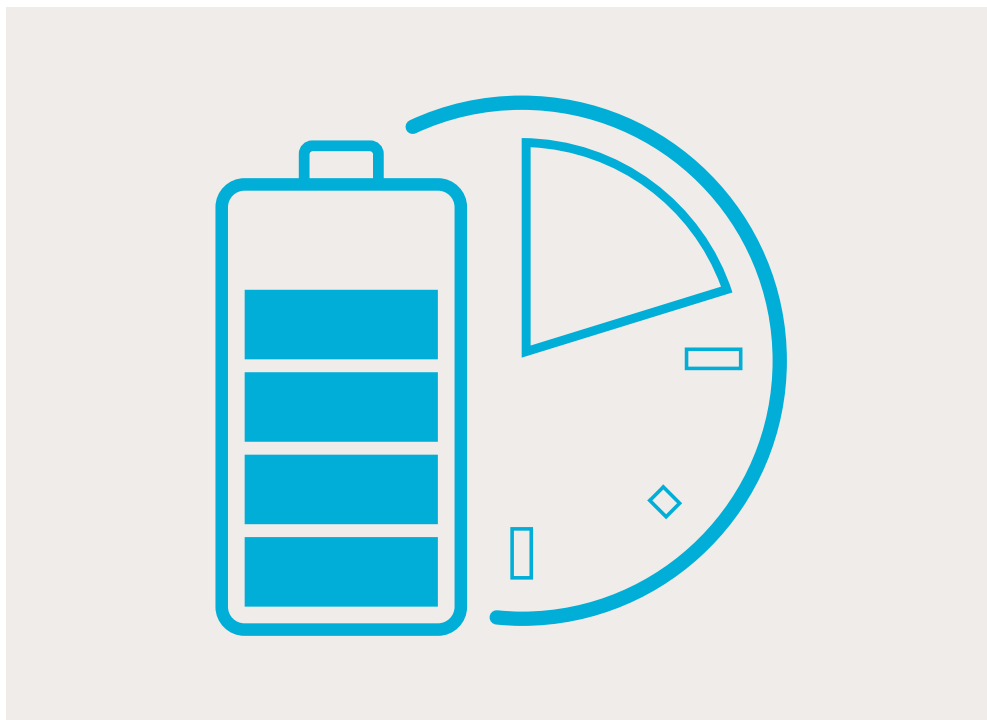
Bénéficiez d'informations plus détaillées sur la circulation, d'heures d'arrivée plus précises et de nouveaux calculs de l'itinéraire plus fiables pour vous permettre d'arriver plus rapidement à destination. La navigation basée sur le cloud utilise les données en temps réel et historiques pour un meilleur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



Planificateur d'itinéraires intégré et localisateur de station de recharge.

Roulez l'esprit tranquille en sachant toujours où se trouve la prochaine station de recharge. Entrez une destination et le système de navigation signale automatiquement les bornes de recharge sur la route¹. IONIQ 6 affiche des informations en temps réel sur les bornes de recharge telles que leur localisation, les types de connecteurs et la disponibilité.

¹Le système de navigation VE fait la meilleure recommandation possible, mais peut ne pas refléter les conditions de conduite réelles. Toute garantie au-delà de ce qu'exige la loi est donc exclue.



Commande à distance.

Vous avez oublié de verrouiller votre voiture? Ne vous inquiétez pas, votre IONIQ 6 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®.

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. Et pour la recharge, il suffit de quelques petites tapes pour faire des économies. Utilisez l'application pour programmer les heures de début et de fin de recharge, afin de tirer parti des tarifs d'électricité en heures creuses. Et pour avoir l'assurance d'une voiture pleinement chargée quand vous partez, bien sûr.



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.

Scannez ici pour découvrir toute la série de services Bluelink® sur notre site Internet.



Toujours au point avec les mises à jour logicielles OTA.

Outre les mises à jour logicielles sans fil des cartes et de l'infodivertissement, IONIQ 6 est le premier modèle Hyundai à proposer la mise à jour logicielle Over The Air (OTA). Désormais, il suffit de cliquer sur un bouton pour obtenir les dernières améliorations. Fini les visites chez votre concessionnaire! L'avantage est que votre IONIQ 6 est toujours à jour, telle une voiture neuve, avec de nouvelles extensions, améliorations et fonctionnalités.





Performance et amélioration des fonctionnalités.

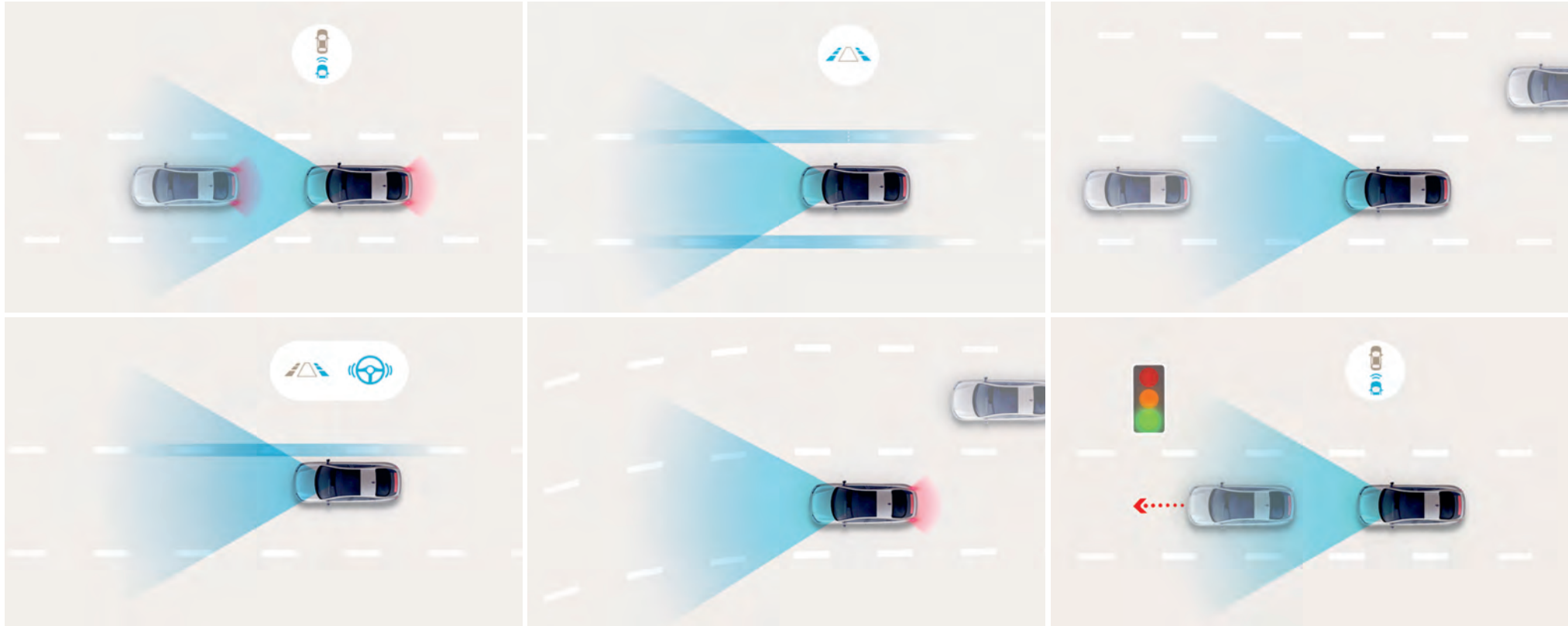
Bénéficiez de performances systématiquement à jour et de nouvelles fonctionnalités grâce à la mise à jour logicielle OTA du véhicule. Vous disposez des dernières améliorations dès qu'elles sont disponibles.

Système de navigation et infodivertissement de pointe.

Vous recevez automatiquement les mises à jour logicielles du système de navigation et de l'infodivertissement à distance. Ainsi, pas besoin de les télécharger et de les installer manuellement ou de vous rendre chez un concessionnaire pour en profiter.

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 SmartSense de Hyundai, nos systèmes avancés d'assistance à la conduite, IONIQ 6 est équipé des dernières fonctionnalités en matière de sécurité et d'assistance à la conduite. Vous avez ainsi l'esprit encore plus tranquille avec l'Assistant autoroute et bouchons, 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. IONIQ 6 a bien mérité la note de sécurité maximale de 5 étoiles sur Euro NCAP.



Assistant de freinage d'urgence autonome (FCA).

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. Il comprend les fonctionnalités suivantes: Junction turning (tourner à un croisement), Junction crossing (croisement), Lane changing oncoming (véhicule en approche durant un changement de voie), Lane change side lane (changement de voie) et Evasive steering assistance (assistant de braquage d'évitement).

Assistant de maintien de voie (LKA).

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.

Assistant de suivi de voie (LFA).

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

Régulateur de vitesse adaptatif intelligent avec fonction Stop&Go (NSCC).

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.

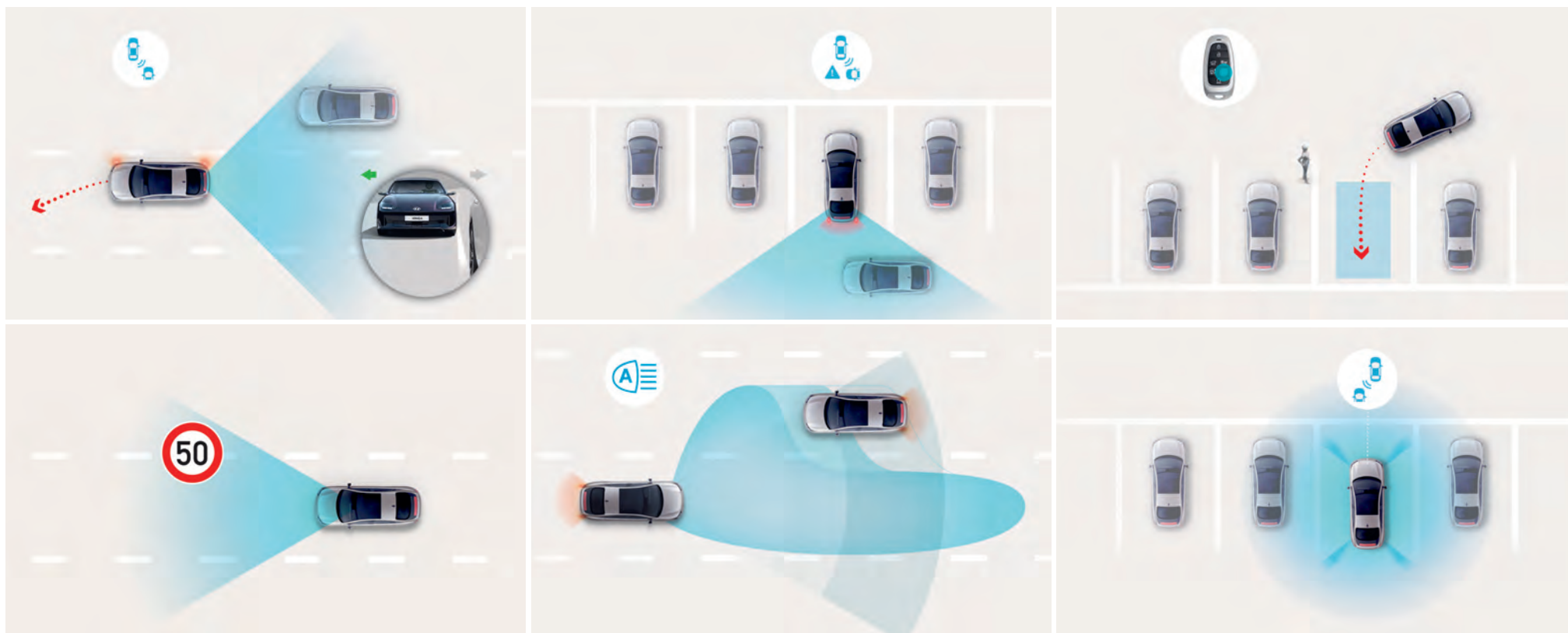
En outre, si cette fonction est activée, la vitesse définie s'adapte également automatiquement lorsque les limitations de vitesse changent.

Assistant autoroute et bouchons (HDA 2).

La technologie avant-gardiste de conduite autonome créée par Hyundai permet à votre voiture de contrôler la conduite, d'accélérer et de freiner automatiquement. IONIQ 6 évalue l'environnement pendant que vous conduisez et intervient activement pour préserver votre sécurité si vous êtes en situation de danger ou qu'il y a un risque d'accident. 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. Et si un véhicule de la voie voisine s'approche trop, l'assistant guide le véhicule vers l'autre bord de la voie pour plus de sécurité.

Alerte de démarrage du véhicule précédent (LVDA).

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.



Assistant d'angle mort actif (BCA).

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.

Angle mort vidéo lors des changements de direction (BVM).

BVM diffuse une vidéo des angles morts à gauche et à droite de IONIQ 6 sur le moniteur numérique. Les caméras s'activent lorsque le clignotant est déclenché pour un changement de voie.

Reconnaissance des panneaux de signalisation couplée au régulateur/limiteur de vitesse (ISLA).

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).

Alerte de circulation transversale arrière avec freinage automatique (RCCA).

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.

Feux de route intelligents (HBA).

Moins de stress et une visibilité maximale. Détection des véhicules arrivant en sens inverse et des 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.

Fonction de stationnement à télécommandé (RSPA 2).

Se garer sur des places étroites devient un jeu d'enfant! Il suffit d'appuyer sur la clé intelligente pour permettre à IONIQ 6 de se stationner seul en créneau, en bataille et même en épi, mais aussi d'entrer et de sortir d'une place de stationnement, alors que vous vous trouvez à l'extérieur de la voiture.

Caméra panoramique 360° (SVM).

Place de stationnement étroite? Station de lavage exigüe? Aucun problème. La caméra panoramique 360° de IONIQ 6 vous permet de manœuvrer plus facilement et plus efficacement dans les espaces restreints. Les quatre caméras intégrées au véhicule vous donnent une vue à 360° de votre environnement.

Peintures extérieures et jantes.

Vous avez le choix parmi onze couleurs extérieures, dont deux en finition mate. Selon la couleur choisie, les protections de carrosserie sont disponibles en Medium Silver ou Black Metallic semi-brillant. Les jantes en alliage destinées à optimiser l'aérodynamisme sont spécialement conçues pour IONIQ 6. Elles font écho au design global, soulignant l'allure électrique exclusive, et sont en parfaite harmonie avec la silhouette épurée. Vous pouvez opter pour une version 18" ou 20".



Abyss Black Pearl



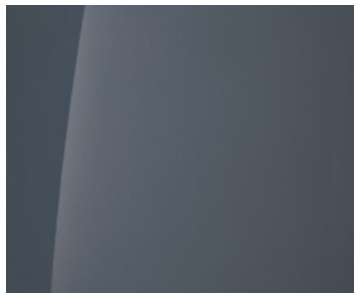
Serenity White Pearl



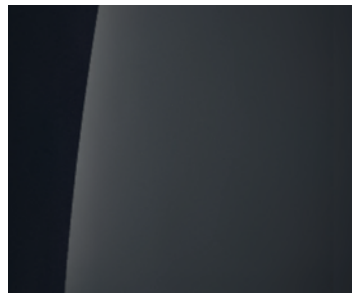
Curated Silver Metallic



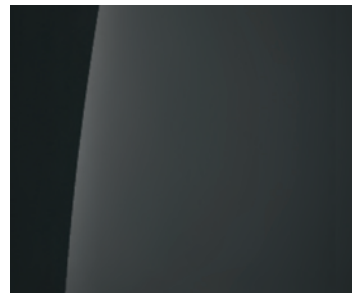
Gravity Gold Matte



Transmission Blue Pearl



Biophilic Blue Pearl



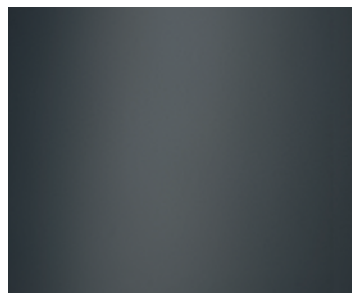
Digital Green Pearl



Byte Blue Metallic



Nocturne Gray Metallic



Nocturne Gray Matte



Ultimate Red Metallic



Jante en alliage 18"



Jante en alliage 20"

Ambiances intérieures.

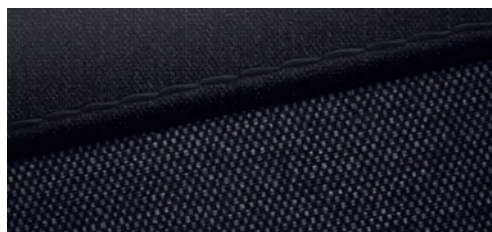
Choisissez entre deux options d'habillage intérieur. Black Monotone et Light Gray.



Black Monotone



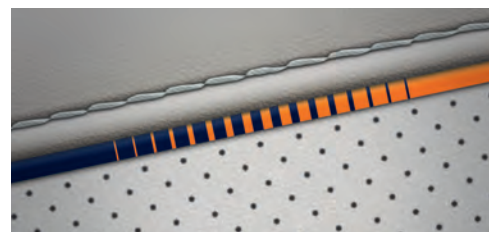
Light Gray



Fil de tissu en PET recyclé, noir



Cuir écologique intégral, noir avec accents gris



Cuir écologique intégral, gris clair avec accents bleus/orange



Largeur totale 1,880
Voie avant 1,630



Longueur totale 4,855
Empattement 2,950

Hauteur totale 1,495



Voie arrière 1,639

Unité: mm
(jantes 20")

* 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.

Charge myHyundai.

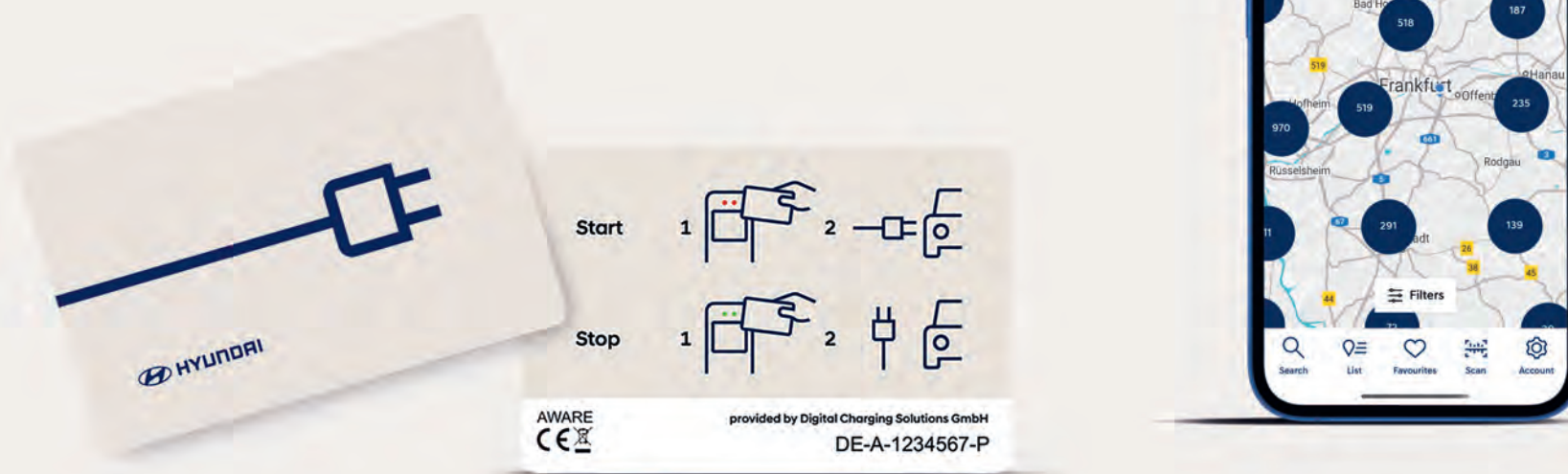
Charger votre véhicule électrique n'a jamais été aussi facile ni aussi accessible. Bienvenue sur Charge myHyundai: une solution de recharge publique complète et conviviale qui vous donne accès à la quasi totalité des bornes de recharge dans 29 pays en Europe. Profitez des possibilités de recharge facile 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.

Brancher et charger – pas besoin d'application ou de carte de recharge. L'authentification pour démarrer la recharge à une borne de recharge publique se fait directement entre le véhicule et la borne, ce qui vous fait gagner du temps et vous simplifie la tâche. IONIQ 6 sera le premier véhicule Hyundai doté de la fonction pratique Plug & Charge.*

Charge myHyundai est actuellement disponible dans 17 pays européens: Allemagne, Autriche, Danemark, Espagne, Finlande, France, Irlande, Italie, Lettonie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Slovaquie, Suède, Suisse, République tchèque et Royaume-Uni.

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

* La fonction doit être activée dans votre compte Charge myHyundai pour utiliser Plug & Charge. Plug & Charge est un service tiers uniquement utilisable aux bornes de recharge compatibles avec Plug & Charge, p. ex. IONITY et Aral Pulse. Le service devrait être disponible pour IONIQ 6 dès le deuxième trimestre 2023. Sa disponibilité effective dépendra de l'avancement technique du fournisseur de service.



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 autoroutes 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. En participant à cette entreprise commune en tant qu'actionnaire, 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 IONIQ 6 Launch Edition 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.



Awaken your world.

D'une beauté à couper le souffle et vraiment révolutionnaire, cette berline électrique vient changer la donne. Équipée d'une batterie compatible avec la recharge ultra rapide en 800 volts, elle assure une autonomie allant jusqu'à 614 km. IONIQ 6 a été créé pour vous amener plus loin, avec une recharge plus rapide et un style plus élégant. Streamliner sophistiqué, IONIQ 6 dispose d'une autonomie 100% électrique optimisée grâce à un design aérodynamique complet et à un travail d'ingénierie, pour parvenir à un coefficient de traînée très faible de 0.21: l'un des plus bas au monde pour une voiture de série. Il est temps d'exposer la beauté de la mobilité électrique, sans crainte d'une autonomie limitée.







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 AG
Brandbachstrasse 6, 8305 Dietlikon
info.hyundai@astara.com
hyundai.ch

printed in
switzerland

