

IONIQ 5 MY26

1^{er} janvier 2026 (MY26)





Apporte de l'énergie dans votre monde

La nouvelle IONIQ 5 propulse votre monde grâce à ses technologies innovantes et à son design emblématique amélioré, tout en maintenant les attentes de sa race primée à un niveau élevé. Élargissez votre expérience des VE et découvrez de nouvelles possibilités avec la nouvelle IONIQ 5, qui propulse votre avenir.

Extérieur

Chaque centimètre carré de la nouvelle IONIQ 5 a été soigneusement affiné, y compris les détails des jantes, ce qui a permis de rehausser son design emblématique et d'améliorer l'aérodynamisme.



Design de pare-chocs et plaques de protection larges à l'avant / Phares LED Matrix avant (avec barre lumineuse)



Jantes en alliage léger 20" Rétroviseurs extérieurs numériques aérodynamiques (DSM)



Rétroviseurs extérieurs numériques aérodynamiques (DSM)

Le design innovant de l'éclairage LED avec les pixels paramétriques distinctifs est visible à l'arrière, tandis que l'aile arrière renforce l'élégance du design.



Design de pare-chocs et plaques de protection larges à l'arrière / feux arrière à LED



Aileron aérodynamique arrière Essuie-glace arrière



Essuie-glace arrière



Les rétroviseurs extérieurs et le rétroviseur intérieur numériques sont disponibles dans le cadre du Digital View Pack, qui ne peut être choisi qu'en combinaison avec le Vision Pack.

Intérieur

Aménagé de manière innovante pour élargir votre espace de vie confortable.



Console centrale coulissante / Système de recharge sans fil pour GSM



Éclairage interactif des pixels (□Démarriage / ■Inversion / ■Chargement)
Éclairage d'ambiance (64 couleurs)



cockpit numérique 12,3" (combiné LCD) / ccNC (connected car Navigation Cockpit)

Des technologies avancées cachées sous des matériaux de première qualité et un design simple garantissent confort et polyvalence.



Sièges relaxants de qualité supérieure



Sièges arrière coulissants électriques



Sièges avant avec mémoire
Banquette arrière rabattable à distance

Comfort

Conçu pour concentrer votre attention sur votre voyage, avec une grande sélection de caractéristiques innovantes.



Rétroviseur numérique (Full Display)



Mise à jour du logiciel OTA
Affichage tête haute



Digital Key 2.0 (ouverture & démarrage avec smartphone compatible)
Point de raccordement Vehicle-to-Load intérieur (V2L)



Point de raccordement Vehicle-to-Load extérieur (V2L)

La nouvelle IONIQ 5 vous accompagne dans votre vie quotidienne en associant des fonctions numériques à des fonctions pratiques pour un confort intuitif.



Sièges avant chauffants et ventilés



Rétroviseurs extérieurs numériques



Phares LED Matrix intelligents (IFS Intelligent Front-Lighting System)



Hayon de coffre automatique



Conçue pour ceux qui recherchent une expérience de conduite exaltante, la nouvelle IONIQ 5 N Line affiche son dynamisme même à l'arrêt.



Finition aérodynamique et sportive exclusive à la N Line (avec emblème exclusif) / pare-chocs avant et plaques de protection



Jantes aérodynamiques de 20" à 5 branches, exclusives à la N Line
Finition sportive et aérodynamique du pare-chocs arrière et plaques de protection exclusives à la N Line



Guidon exclusif N Line / Pédales en métal



N Line siège sport exclusifs avec logo N Line / intérieur avec surpiqûres rouges

Sécurité

Il est doté de technologies avancées qui restent en alerte pour vous permettre de voyager plus sereinement et en toute sécurité.



BVM (Blindspot View Monitor), caméra angle mort



SVM (Surround View Monitor), caméra 360°



ROA (Rear Occupant Alert), détection passager arrière sans capteur



7 Airbags

Hyundai SmartSense



Forward Collision-Avoidance Assist 2 (FCA 2)
Le système FCA 2 (Forward Collision-Avoidance Assist 2) surveille votre environnement et vous avertit en cas de risque de collision. Après l'avertissement, il aide au freinage d'urgence s'il y a un risque accru de collision - avec une voiture ou un motocycliste venant en sens inverse lors d'un virage à gauche à une intersection, avec une voiture venant en sens inverse par la gauche, la droite ou l'autre côté. Il aide à faire une embardée s'il y a un risque de collision avec un véhicule ou un motocycliste arrivant en sens inverse, sur la voie suivante, lors d'un changement de voie, et avec un véhicule/motocycliste/piéton/cycliste se trouvant en partie sur la trajectoire prévue du véhicule pendant la conduite.



Lane Following Assist 2 (LFA 2)
Lane Following Assist 2 (LFA 2) aide à maintenir le véhicule au centre de la voie. Les performances du contrôle ont été améliorées. En outre, l'ajout d'un capteur direct de détection des mains libres (HOD) a permis d'améliorer les performances pour déterminer si le conducteur tient le volant.



Blind Spot Collision-Avoidance Assist (BCA)
Blind-Spot Collision-Avoidance Assist (BCA) vous alerte en cas de risque de collision avec un véhicule situé à l'arrière dans l'angle mort lors d'un changement de voie. Lorsque vous sortez d'une place de stationnement parallèle et qu'il y a un risque de collision avec un véhicule approchant par l'arrière, le système aide automatiquement au freinage d'urgence.



Smart Cruise Control (SCC)
Le régulateur de vitesse intelligent (SCC) aide à maintenir la distance avec le véhicule qui précède et roule à la vitesse définie par le conducteur. Le système s'arrête automatiquement lorsque le véhicule qui précède s'arrête et redémarre automatiquement lorsque le véhicule qui précède s'éloigne dans un court laps de temps. Lorsque le SCC est activé, il conduit automatiquement et s'adapte au style de conduite appris. Lorsque le SCC est inactif (désactivé ou en veille), il apprend le style de conduite du conducteur (distance de suivi, accélération et vitesse de réaction).

*Le système avancé d'aide à la conduite étant une fonction d'assistance à la conduite, vous devez toujours conduire avec prudence. *La fonction peut ne pas fonctionner correctement ou en douceur en fonction des conditions environnementales et de conduite. En outre, la fonction peut avoir des limitations en fonction des réglementations relatives à la certification du système avancé d'aide à la conduite. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel du propriétaire. *Les spécifications ci-dessus sont appliquées différemment en fonction de la finition, du groupe motopropulseur et des spécifications choisies directement par l'acheteur du véhicule en fonction du prix et de ses préférences.



Lane Keeping Assist (LKA)

Lorsque le conducteur roule à une certaine vitesse et qu'il quitte une voie sans que le clignotant soit allumé, un avertissement est émis. Lorsqu'une déviation de voie est détectée, le système assiste automatiquement la direction pour empêcher la sortie de voie.



Parking Collision-Avoidance Assist (PCA)

Parking Collision-Avoidance Assist (PCA) pour stationnement avant/arrière/latéral avertit et assiste en cas de freinage d'urgence s'il y a un risque de collision avec un objet à l'arrière lors de la marche arrière.



Forward/Side/Reverse/ Parking Distance Warning (PDW)

Forward/Side/Reverse Parking Distance Warning (PDW) prévient des collisions avec des objets situés autour du véhicule à faible vitesse.



Remote Smart Parking Assist 2 (RSPA 2)

Remote Smart Parking Assist 2 (RSPA 2) aide à se garer ou à quitter une place de parking. Il aide automatiquement à la direction, à l'accélération, à la décélération et au changement de vitesse à l'aide des capteurs de la voiture. Il aide automatiquement à freiner lorsqu'un objet est détecté dans la trajectoire de la voiture. Le conducteur peut effectuer des opérations à distance à l'aide de la Smart Key lorsqu'il est à l'extérieur de la voiture.

*Le système avancé d'aide à la conduite étant une fonction d'assistance à la conduite, vous devez toujours conduire avec prudence. *La fonction peut ne pas fonctionner correctement ou en douceur en fonction des conditions environnementales et de conduite. En outre, la fonction peut avoir des limitations en fonction des réglementations relatives à la certification du système avancé d'aide à la conduite. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel du propriétaire. *Les spécifications ci-dessus sont appliquées différemment en fonction de la finition, du groupe motopropulseur et des spécifications choisies directement par l'acheteur du véhicule en fonction du prix et de ses préférences.

CARACTÉRISTIQUES



Système de sonorisation BOSE



Système de recharge sans fil pour GSM



Climatisation automatique



Pédales et repose-pied en métal



Vision roof (toit panoramique fixe en verre)



Indicateurs de direction dans les rétroviseurs extérieurs



Seuil de porte métalliques



Vitres acoustiques des 1ère et 2ème rangées



Phares à LED (type projection)



Rétroviseur numérique aérodynamique



Feux arrière à LED



Éclairage dissimulé

COULEURS INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



Noir



Gris



Noir N Line avec surpiqûres rouges

UNIE



Atlas white (SAW)

MÉTALLISÉE



Cyber Gray (C5G)



Ultimate Red (R2P)

MATTE



Atlas white (WAM)



Gravity Gold (W3T)



Ecotronic Gray (NET)

MICA



Ecotronic Gray (PE2)



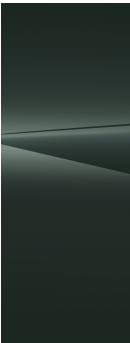
Lucid Blue (U3P)



Meta Blue (PM2)



Abyss Black (A2B)



Digital Teal Green (M9U)



Jantes en alliage léger 19"



Jantes en alliage léger 20"



Jantes en alliage léger 20"
(N Line)

Dimensions & Jantes

Le design de l'IONIQ 5 est soigneusement raffiné, avec des détails aérodynamiques sur les roues. L'éclairage LED innovant avec les Pixels Paramétriques distinctifs et le spoiler arrière mettent en valeur les lignes épurées et modernes du véhicule.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES IONIQ 5

		63 kWh	84 kWh	84 kWh AWD
MOTEUR				
Moteur électrique		Permanent Magnet Synchronous Motor (PMSM)		
Max. Puissance (kW / ch)		125 / 170	168 / 228	239 (74 + 165) / 325 (100 + 225)
Max. Couple (Nm)		350	350	605 (255 + 350)
Vitesse maximale (km/h)		185		
Accélération 0-100 km/h (sec)		8.5	7.5	5.3
CO2 combiné (g/km) WLTP		0	0	0
Efficacité* (kWh/km) WLTP (19" - 20" - 20" N Line)		15.6	16,0 - 17,0 - 17,2	16,8 - 18,2 - 18,1
Autonomie électrique en km* (WLTP) (19" - 20" - 20" N Line)		440	570 - 530 - 515	546 - 500 - 495
BATTERIE				
Type		Lithium-Ion Polymère		
Capacité (kWh)		63.0	84.0	84.0
Puissance (kW)		195	277	277
Densité énergétique (kWh/kg)		171	176	176
Tension (V)		523	697	697
CHARGEUR DE BORD (OBC)				
Max. Capacité AC (kW) (monophasé - triphasé)		7 - 10,5	7 - 10,5	7 - 10,5
TEMPS DE RECHARGE				
Standard AC (10,5 kW)	rem: 10%-100%	+ - 5 u 15 min	+ - 7 u 35 min	+ - 7 u 35 min
DC Charge Rapide, temps de charge en min (sur 50 kW chargeur DC)	rem: 10%-80%	+ - 59 min	+ - 1 u 16 min	+ - 1 u 16 min
DC Charge Rapide, temps de charge en min (sur 350 kW chargeur DC)	rem: 10%-80%	+ - 18 min	+ - 18 min	+ - 18 min
Capacité de charge maximale en DC (kW)		180	240	240
POIDS				
Poids à vide min. (kg)		1880	1985	2090
Poids maximal autorisé (kg)		2470	2590	2685
Capacité portante du toit (kg)		80		
Charge Verticale (kg)		100		
Charge de remorquage maximale (kg) (non freiné - freiné)		750 - 750	750 - 1600	750 - 1600
TRANSMISSION				
Transmission automatique		Réduction unique		
Suspension (avant / arrière)		MacPherson strut / Multi-link		
DIMENSIONS				
Longueur (mm)		4655		
Largeur (mm)		1890		
Hauteur (mm)		1605		
Empattement (mm)		3000		
Garde au sol (mm)		160		
Taille des pneus (19" - 20")		235/55R19	235/55R19 255/45R20	235/55R19 255/45R20
Freins avant (diamètre en mm)		18" / 345		
Freins arrières (diamètre en mm)		18" / 345		
Cercle de rotation		11.9		
Volume des bagages selon la norme VDA en L (min / max)		520 / 1580		
Volume du coffre sous le capot "frunk" (L)		57	57	24

*Selon le cycle WLTP. Peut varier légèrement en fonction de l'état de la route, du style de conduite et de la température. Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations sur la fiscalité automobile.

ÉQUIPEMENT IONIQ 5

	BUSINESS	BUSINESS PLUS	BALANCE
Extérieur			
Carrosserie			
Poignées de porte en couleur carrosserie	•	•	•
Poignées de porte encastrées “flush handles” (manuelle)	•	-	-
Poignées de porte “flush handles” automatiques	-	•	•
Passages de roues en noir	•	•	-
Détails pare-chocs avant & arrière en noir	•	•	-
Passages de roues en couleur argent	-	-	•
Détails pare-chocs avant & arrière en couleur argent	-	-	•
Spoiler de toit aérodynamique	•	•	•
N Line extérieur	-	NL	NL
Rétroviseurs extérieurs			
Répétiteurs de clignotants intégrés aux rétroviseurs	•	•	•
Rétroviseurs chauffants à commande électrique	•	•	•
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement	•	•	•
Rétroviseurs digitaux	-	-	O
Éclairage			
Phares LED avant	•	•	-
Phares LED Matrix avant (avec barre lumineuse)	-	NL	•
Feux arrière FULL LED	•	•	•
Phares à allumage automatique (capteur lumière)	•	•	•
High Beam Assist (HBA), assistant des feux de routes	•	•	•
Vitres			
Pare-brise acoustique	•	•	•
Pare-brise anti-chaleur	-	-	•
Vitres arrière surteintées “Privacy”	•	•	•
Contour vitres brillant	-	•	•
Toit Vision (toit en verre panoramique fixe)	-	-	VP
Essuie-glaces avec intermittence	•	•	•
Capteur de pluie	•	•	•
Essuie-glace arrière	•	•	•
Dégivrage de la lunette arrière	•	•	•
Pneus			
Jantes en alliage léger 19"	•	•	•
Jantes en alliage léger 20"	-	-	O
Jantes en alliage léger N Line 20"	-	NL	NL
Kit de réparation de pneus	•	•	•
Intérieur			
Ventilation			
Climatisation automatique	•	•	•
Système de désembuage automatique	•	•	•
Filtre à air	•	•	•
Pompe à chaleur	-	O	•

ÉQUIPEMENT IONIQ 5

	BUSINESS	BUSINESS PLUS	BALANCE
Verrouillage			
Verrouillage central avec commande à distance	•	•	•
Smart Key (ouverture & démarrage sans clé)	•	•	•
Digital Key 2.0 (ouverture & démarrage avec smartphone compatible)	-	-	•
Vitres			
Vitres avant & arrière à commande électrique	•	•	•
Rideaux solaires intégrés dans les portes arrières	-	-	VP
Volant & Direction			
Volant réglable en hauteur et en profondeur	•	•	•
Volant en cuir	•	•	•
Volant chauffant	•	•	•
Palettes de commande	•	•	•
Commandes audio au volant	•	•	•
Sièges			
Sièges en tissu	•	-	-
Sièges en demi-cuir	-	•	-
Sièges en demi-cuir N Line	-	NL	-
Sièges en cuir (noir ou gris)	-	-	•
Sièges en cuir/suède	-	-	NL
Haut des portes et tableau de bord soft-touch avec surpiqûres	-	•	•
Siège conducteur réglable en hauteur	•	•	•
Siège passager réglable en hauteur	•	•	•
Siège conducteur avec support lombaire	•	-	-
Siège passager avec support lombaire	-	•	•
Sièges avant à commande électrique	-	•	•
Sièges avant avec mémoire	-	-	VP
Sièges relaxants avant	-	-	VP
Sièges chauffants avant	•	•	•
Sièges chauffants arrière	-	•	•
Sièges ventilés avant	-	-	•
Sièges arrière coulissants électriques	-	-	VP
Banquette arrière rabattable en 2 parties (60:40)	•	•	•
Accoudoir central avant avec rangement & porte-gobelets	•	•	•
Console centrale coulissante	-	-	•
Divers			
Pédales avec finition en caoutchouc	•	-	-
Pédales avec finition en aluminium	-	•	•
Chargeur USB	•	•	•
Chargeur GSM sans fil	-	•	•
Frein de parking électrique (EPB)	•	•	•
Régulateur de vitesse adaptatif (SCC, y.c. Stop&Go)	•	•	•
Rétroviseur électrochromatique (ECM)	•	•	•
Rétroviseur digital	-	-	O
Hayon de coffre automatique	-	•	•

	BUSINESS	BUSINESS PLUS	BALANCE
Technologie			
Audio			
Radio DAB+ & Intégration Smartphone	•	•	•
Système audio BOSE	-	-	•
Information			
Tableau de bord digital 12.3” (LCD cluster)	•	•	•
Affichage tête haute	-	-	•
AVN			
Écran tactile 12.3“ avec système navigation	•	•	•
Smart Device Integration (intégration Smartphone)	•	•	•
Bluelink	•	•	•
Divers			
Chauffage batterie	-	O	•
Chargeur intégré 10.5 kW triphasé	•	•	•
Point de raccordement Vehicle-to-Load intérieur (V2L)	-	-	•

Sécurité			
Systèmes électroniques			
ABS, ESP	•	•	•
HAC (Hill-assist Control), aide au démarrage en côte	•	•	•
MCB (Multi Collision Braking), système de freinage autonome après collision	•	•	•
eCall	•	•	•
LKA (Lane keeping assist), assistant au maintien de trajectoire	•	•	•
LFA (Lane Following Assist), assistance au maintien de voie à basse vitesse	•	•	•
FCA (Forward Collision Avoidance Assist), système de freinage autonome	•	-	-
FCA-JX (Forward Collision Avoid Assist), freinage autonome avec détection d'intersection	-	•	•
BCA (Blindspot Collision Avoidance Assist), assistance aux angles morts	-	•	•
BVM (Blindspot View Monitor), caméra angle mort	-	-	•
HDA (Highway Driving Assist), assistance sur autoroute	•	-	-
HDA II (Highway Driving Assist), assistant routier avec changement de voie	-	•	•
DAW (Driver Attention Warning), système de surveillance de la vigilance du conducteur	•	•	•
Intelligent Speed Limit Assist (ISLA), système de reconnaissance des panneaux routiers	•	•	•
ROA (Rear Occupant Alert), détection passager arrière sans capteur	•	•	•
Airbags			
Airbag conducteur, passager & latéraux avant	•	•	•
Airbags rideaux avant & arrière	•	•	•
Airbag console centrale (conducteur)	•	•	•
Stationnement			
Caméra de recul	•	•	•
Capteurs de parking avant & arrière	•	•	•
SVM (Surround View Monitor), caméra 360°	-	-	•
PCA (Parking Collision-Avoid Assist), freinage d’urgence lors du stationnement en arrière	-	-	•
RSPA (Remote Smart Parking Assist), téléassistance parking	-	-	•

*La garantie de 5 ans sans limitation de kilométrage s'applique uniquement aux véhicules Hyundai vendus initialement à un client final par un distributeur Hyundai agréé, comme indiqué dans les termes et conditions du livret de garantie.



VOTRE DISTRIBUTEUR HYUNDAI

5
ANS

**Garantie Kilométrage
illimité**

8
ANS

**Garantie de la batterie
160.000km**

*La garantie de 5 ans sans limitation de kilométrage s'applique uniquement aux véhicules Hyundai vendus initialement à un client final par un distributeur Hyundai agréé, comme indiqué dans les termes et conditions du livret de garantie.

** Les garanties Hyundai s'appliquent uniquement aux véhicules Hyundai vendus initialement à un client final par un distributeur Hyundai agréé, comme indiqué dans les termes et conditions du livret de garantie. 8 ans garantie de la batterie ou jusqu'à 160.000 km sur la batterie électrique. Pour en savoir plus, vous pouvez vous rendre sur hyundai.com ou chez un distributeur Hyundai tout près de chez vous. Photos non contractuelles - Korean Motor Company se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques, les prix ou l'équipement sans information préalable. En vigueur à partir du 01/09/2024. Sous réserve d'erreurs d'impression. Consultez votre distributeur.

E.R. : Koen Schelfhaut c/o Korean Motor Cy - Bedrijvenlaan 4, 2800 Mechelen

Livraison selon disponibilité. MY26FR