



**HYUNDAI BELUX**

**Korean Motor Company**  
Pierstraat 229 | B-2550 Kontich  
[www.hyundai.be](http://www.hyundai.be) – [www.hyundai.lu](http://www.hyundai.lu)

**For further information please contact :**

**[wim.doms@hyundai.be](mailto:wim.doms@hyundai.be)** | **+32 (0)473 20 41 52**  
Newsroom Belux: [www.news.hyundai.be](http://www.news.hyundai.be).

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

# Hyundai Bluelink Connected Car Services

## Hyundai équipe tous ses modèles de Bluelink® Connected Car Services

- **dès 2020, Hyundai propose Bluelink Connected Car Services sur tous ses modèles**
- **services déployés partout en Europe au cours des deux prochaines années.**
- **nouveaux services essentiels gratuits pendant les cinq premières années.**

**Amsterdam – le 27 août 2019** – Hyundai Motor est sur le point d'améliorer l'expérience de conduite de ses clients européens en proposant Bluelink® Connected Car Services sur tous ses modèles. Le constructeur commencera à implémenter ces services sur sa famille Ioniq dans le courant de l'année et continuera à le faire sur toute sa gamme dans le cadre du lancement de produits au cours des deux prochaines années. Pour le marché belge, le déploiement des services est prévu dès 2020.

La connectivité jouant un rôle essentiel dans la mobilité moderne, le système de pointe Bluelink de Hyundai associe des technologies automobiles et informatiques intelligentes afin de procurer plus de confort, de sécurité et d'agrément aux occupants des véhicules de la marque.

Bluelink Connected Car Services sera disponible pour tous les clients qui choisissent le nouveau système AVN embarqué optionnel, livré avec un écran tactile de 10,25 pouces à fonction de partage.

### Les services Connected Car de Hyundai

Les services Connected Car de Hyundai utilisent la télématique pour transférer en temps réel des données telles que des informations météorologiques et les infos routières, ainsi que des mises à jour en temps réel des places de stationnement disponibles et des informations sur les stations-service et les bornes de recharge à proximité. Cette technologie permet aux clients d'être toujours connectés à leur voiture de manière très commode grâce à un modem embarqué et à une carte SIM, ainsi qu'au moyen d'une application Compagnon qui se connecte à un réseau mobile et à un serveur OEM sans utiliser le forfait données de leur smartphone.

Hyundai propose une gamme de services pour voitures connectées via sa technologie Bluelink dynamique. Les clients en tireront d'importants avantages en matière de sécurité, de contrôle, de connectivité et de LIVE Services.

De plus, si les clients optent pour l'Audio Video Navigation (AVN) optionnel de Hyundai, un large éventail d'informations utiles s'affiche sur un nouvel écran tactile de 10,25 pouces à fonction de partage. L'équipement comprend un système de reconnaissance vocale et de dictée de SMS en six langues basé sur le cloud, avec compréhension du langage naturel, permettant aux utilisateurs de rechercher des destinations telles que les restaurants et les stations-service en parlant à leur voiture.

Après la famille Ioniq, Bluelink Connected Car Services de Hyundai sera proposé sur tous les modèles de la marque dans le courant de l'année 2020.

### **Comment fonctionne Bluelink ?**

Bluelink connecte le conducteur à sa voiture au moyen de son smartphone via l'application Bluelink. Les fonctionnalités de l'application permettent au client de vérifier le statut de son véhicule et offrent également une fonction de mode de contrôle qui lui donne la possibilité de facilement localiser sa voiture et d'envoyer des instructions à distance, à tout moment, de n'importe où.

Grâce à Bluelink, le conducteur peut garder le contrôle sur sa voiture même s'il ne se trouve pas à bord. L'application permet aux utilisateurs de verrouiller et de déverrouiller les portières alors qu'ils sont confortablement installés dans leur salon ou tandis qu'ils se rendent au parking après le travail. Ils recevront également une notification push sur leur smartphone s'ils oublient de verrouiller la voiture. Grâce à la fonction Find My Car (trouver ma voiture), les clients peuvent également localiser leur voiture à distance, son emplacement étant affiché sur la carte dans l'application du smartphone. Plus tard en 2019, Find My Car intègrera également l'activation du klaxon et des phares et feux afin que les clients puissent facilement repérer leur voiture, même si la concentration de véhicules est importante. Et la fonction de vérification du système de diagnostic embarqué fournit des informations importantes au conducteur.

L'application Bluelink propose une gamme de fonctionnalités de connectivité utiles pour aider les conducteurs avant qu'ils ne se mettent en route pour un nouvel endroit. Les utilisateurs peuvent rechercher un point d'intérêt (POI) ou une destination et envoyer les résultats de la recherche directement au système de navigation par satellite de la voiture. Ainsi, la configuration du trajet est prête avant même qu'ils ne montent dans la voiture. La fonction My Trips (mes déplacements) fournit pour tous les trajets des indicateurs clés tels que la durée, la distance parcourue ainsi que les vitesses moyenne et maximale, permettant aux conducteurs d'analyser leur style de conduite.

Bluelink contribue également à rendre les trajets plus sûrs en envoyant des notifications push au smartphone du client si la sécurité du véhicule a été compromise ou si les portières ont été laissées déverrouillées. Désormais, la fonctionnalité eCall est proposée de série. Dans le cas d'un accident de la route plus grave entraînant le déclenchement des airbags, eCall contacte automatiquement les services d'urgence tout en fournissant une assistance aux occupants. Ceci s'ajoute à la possibilité d'utiliser le bouton eCall.

## **Services à distance supplémentaires pour les véhicules électriques**

Ce sont des véhicules entièrement électriques tels que l'Ioniq Electric ou le Kona Electric ainsi que les futurs modèles Hyundai tout électrique et à hydrogène qui se prêtent le mieux à la démonstration des caractéristiques du Bluelink Connected Car de Hyundai. Les conducteurs de ces modèles peuvent tirer pleinement parti des services à distance de Bluelink, qui peuvent les aider à réaliser des économies sur le chargement de la batterie.

Ces fonctionnalités permettent notamment d'allumer la climatisation de leur voiture à l'aide de l'application Bluelink pour smartphone afin de chauffer ou de refroidir l'habitacle avant de se mettre en route.

Via Bluelink, les conducteurs des modèles électriques et plug-in de Hyundai peuvent recharger leur véhicule à distance, vérifier l'état de charge de la batterie et même définir un horaire de charge. Il est également possible aux conducteurs d'une Hyundai équipée de Bluelink de déverrouiller les portières de leur voiture à distance en saisissant leur code PIN Bluelink.

### **Comment Hyundai LIVE Services fonctionne-t-il ?**

Hyundai LIVE Services, disponible pour les conducteurs qui choisissent la navigation sur les derniers modèles Hyundai, est une autre fonction de Bluelink. Il fournit des informations en temps réel concernant le temps, le trafic, les radars (si la législation en vigueur le permet), les stations-service les plus proches – avec emplacement et prix – et les possibilités de stationnement sur rue et hors rue. S'y ajoutent encore des renseignements en temps réel sur les concessionnaires à proximité et la recherche de points d'intérêt en temps réel. Les clients bénéficient d'un abonnement gratuit de cinq ans pour cette fonctionnalité.

### **Comment activer Bluelink**

Avant de pouvoir utiliser un service Bluelink, cette fonctionnalité doit être activée dans l'unité principale de la voiture. Le conducteur doit appuyer sur l'icône Bluelink dans l'unité principale et naviguer jusqu'à Bluelink Settings (paramètres Bluelink). Ici, il doit choisir Activate Bluelink avant d'accepter les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité. Dès ce moment, Hyundai LIVE Services, la reconnaissance vocale en ligne et les diagnostics seront disponibles.

Pour profiter à bord de l'expérience Bluelink dans son ensemble et bénéficier d'autres services à distance tels que Vehicle Status, My Trips, Find My Car et Send to Car (envoyer à la voiture), il suffit au conducteur de télécharger l'application Bluelink sur son smartphone via l'Apple App Store ou le Google Play Store.

Une liste des véhicules Hyundai actuellement proposés avec Bluelink est disponible à l'adresse suivante : <https://hyundai.nextgen-technology.net/>.