

Communiqués

Oct 09, 2019 | ID: 258928

Le Volvo XC40 entièrement électrique offrira en grande première un tout nouveau système d'infodivertissement Android avec technologies Google intégrées

Volvo Cars a reconçu de façon fondamentale l'infodivertissement dans son Volvo XC40 entièrement électrique qui sera lancé prochainement. Le nouveau système d'infodivertissement Android offre aux clients une personnalisation sans précédent, une meilleure intuitivité et de nouveaux services et technologies Google intégrés.

Volvo Car Group est la première entreprise à collaborer avec Google pour l'intégration d'un système d'infodivertissement Android comprenant l'Assistant Google, Google Maps et la boutique Google Play. Les deux entreprises sont partenaires depuis plusieurs années dans l'élaboration de produits.

Le nouveau système offre l'intégration complète d'Android Automotive OS, la plateforme Android libre et gratuite de Google, offrant des mises à jour en temps réel à des services tels que Google Maps, l'Assistant Google et des applications automobiles créées par la communauté mondiale de développeurs.

Le XC40 électrique est également le premier véhicule Volvo qui bénéficiera des mises à jour sans fil* de ses logiciels et de son système d'exploitation, plaçant Volvo Cars à l'avant-plan des services automobiles connectés. Le XC40 entièrement électrique continuera d'évoluer et de s'améliorer au fil du temps, par rapport au moment où il a quitté l'usine.

« Nous pouvons finalement vous offrir la même expérience dans votre véhicule que celle à laquelle vous êtes habitué avec votre téléphone, mais adaptée pour une interaction sécuritaire lorsque vous conduisez, affirme Henrik Green, directeur en chef de la technologie chez Volvo Cars. Et en lançant les mises à jour sans fil pour tous les services, de l'entretien aux toutes nouvelles caractéristiques, le véhicule peut rester aussi à la page que vos autres produits numériques, toujours avec les fonctions les plus récentes. »

L'une des caractéristiques les plus intéressantes d'Android Automotive OS est qu'il est un système d'exploitation Android connu de millions de développeurs et qu'il est conçu pour fonctionner dans le véhicule. Les technologies et services créés par les développeurs de Google et de Volvo Cars sont intégrés dans le véhicule, alors que des applications supplémentaires de musique et de médias optimisées et adaptées aux véhicules seront offertes par l'entremise de la boutique Google Play.

L'Assistant Google permet aux clients d'utiliser leur voix pour commander des fonctions du véhicule comme la température, établir une destination, écouter leur musique et leurs balados préférés sur des applications comme Spotify et rester en contact en envoyant des messages, par exemple.

Cette intégration contribue à réduire la distraction du conducteur et à l'aider à garder ses mains sur le volant et ses yeux sur la route. L'Assistant Google vous permet également d'interagir avec vos appareils connectés à votre maison intelligente, et ce, à partir de votre véhicule Volvo.

Google Maps sera en mesure de fournir des cartes actualisées et des données sur la circulation en temps réel, gardant les conducteurs informés des bouchons de circulation sur leur chemin et recommandant de façon proactive des trajets différents, en plus de suggérer les stations de recharge les plus proches pendant que vous roulez.

Les mêmes données cartographiques actualisées seront utilisées pour améliorer les capacités des systèmes d'aide avancée au conducteur (ADAS) du XC40 en fournissant des renseignements importants comme les limites de vitesse et les courbes.

Volvo Cars poursuit également le développement de logiciels et de services connectés, faisant appel à son effectif grandissant d'ingénieurs logiciels et à sa plateforme de services numériques Volvo On Call.

Par exemple, le nouveau système d'infodivertissement sera entièrement intégré à Volvo On Call, offrant de nouvelles fonctionnalités telles que le suivi de l'état de la batterie et des niveaux de charge.

Les classiques de Volvo On Call comme le préchauffage du véhicule l'hiver, trouver votre véhicule dans un grand stationnement, le verrouillage et le déverrouillage à distance et le partage du véhicule par l'entremise d'une clé numérique sont également inclus.

Le XC40 entièrement électrique sera dévoilé au grand public le 16 octobre.

Notes aux éditeurs :

*Le XC40 entièrement électrique est le premier véhicule à pouvoir effectuer des mises à jour importantes sans fil à ses logiciels et à son système d'exploitation. Les mises à jour sans fil pour les applications et les cartes routières sont déjà offertes dans d'autres modèles Volvo.

*Google, Android et Google Play sont des marques de commerce de Google S.A.R.L.

*La disponibilité des caractéristiques et des services décrits ci-dessus peut varier en fonction du marché.

Volvo Car Group en 2018

Pour l'exercice financier 2018, Volvo Car Group a enregistré un bénéfice d'exploitation de 14 185 millions de couronnes suédoises (14 061 millions de couronnes suédoises en 2017). Son revenu pendant ces périodes totalise 252 653 millions de couronnes suédoises (208 646 millions de couronnes suédoises). Pour l'année 2018, les ventes mondiales ont atteint un record de 642 253 (571 577) véhicules, une augmentation de 12,4 % par rapport à 2017. Les résultats soulignent la transformation complète des finances et de l'exploitation de Volvo Cars ces dernières années, la positionnant pour sa prochaine phase de croissance.

À propos de Volvo Car Group

Volvo Cars a été fondée en 1927. Aujourd'hui, c'est l'une des marques de véhicules les plus connues et les plus respectées au monde et elle a compté des ventes de 642 253 véhicules en 2018 dans quelque 100 pays. Volvo Cars appartient à Zhejiang Geely Holding de Chine depuis 2010.

En 2018, Volvo Cars comptait, en moyenne, environ 43 000 (39 500) employés à temps plein. Le siège social de Volvo Cars ainsi que les services d'élaboration des produits, de marketing et d'administration sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Le siège social de Volvo Cars en Chine est situé à Shanghai. Les principales usines de production de l'entreprise sont situées à Göteborg (Suède), à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (É.-U.), à Chengdu et à Daqing (Chine), tandis que les moteurs sont fabriqués à Skövde (Suède) et à Zhangjiakou (Chine) et les pièces de carrosserie, à Olofström (Suède).

Selon son nouvel objectif d'affaires, Volvo Cars vise à fournir à ses clients la liberté de se déplacer de façon personnelle, durable et sécuritaire. Cet objectif se reflète dans certaines de ses ambitions commerciales : d'ici le milieu de la prochaine décennie, elle vise à ce que la moitié de ses ventes mondiales soit des véhicules entièrement électriques et à offrir la moitié de ses véhicules par l'entremise de son service d'abonnement. D'ici là, elle s'attend également qu'un tiers de ses véhicules vendus soient autonomes.

Mots clés:

Corporate News, Press Releases, XC40, Product News, 2020

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Images liées



[Plus de photos >](#)

Vidéos liées



[Plus de vidéos >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).