

Communiqué de presse

Oct 09, 2019 | ID: 258928

La Volvo XC40 tout électrique avec système d'infodivertissement Android et fonctions Google intégrées

Zurich – L'infodivertissement réinventé: la Volvo XC40 tout électrique est équipée d'un nouveau système d'infodivertissement Android qui se caractérise par une personnalisation sans précédent, une utilisation intuitive et de nouveaux services Google intégrés. La première Volvo tout électrique célèbre sa première mondiale le 16 octobre 2019.

En collaboration avec Google, Volvo est la première entreprise à intégrer un système d'infodivertissement basé sur Android et disposant des fonctions intégrées Google Assistant, Google Maps et Google Play Store. Les deux entreprises sont partenaires de développement depuis quelques années. Le nouveau système permet une intégration complète du système d'exploitation Android Automotive. L'Android Open Source Platform de Google comprend des mises à jour en temps réel pour des services tels que Google Maps et Google Assistant ainsi que pour des applications destinées au secteur automobile de la communauté mondiale des développeurs.

La Volvo XC40 électrique est aussi la première Volvo à bénéficier de mises à jour «over the air»* pour les logiciels et le système d'exploitation. La Volvo XC40 tout électrique continuera donc de se perfectionner et de s'améliorer après sa sortie d'usine. Volvo se place ainsi en tête en matière de services connectés dans le secteur automobile.

«À l'avenir, nous proposerons dans le véhicule la même expérience que celle à laquelle sont habitués les clients avec leur smartphone, avec toutefois des adaptations pour garantir une utilisation sécurisée durant la conduite», déclare Henrik Green, Chief Technology Officer de Volvo. «Et grâce à l'introduction des mises à jour over the air pour tous les aspects du véhicule, de la maintenance à l'installation de caractéristiques complètement nouvelles, le véhicule disposera toujours des fonctions les plus récentes et les meilleures et restera ainsi à jour que d'autres produits numériques.»

Le fait que le système d'exploitation Android Automotive soit connu par des millions de développeurs et soit adapté à une utilisation en voiture constitue ses plus grands atouts. Les technologies et les services de Google et de Volvo sont intégrés dans le système; des applications médias et musicales optimisées supplémentaires seront disponibles dans Google Play Store.

Google Assistant permet d'utiliser de nombreuses fonctions uniquement par commande vocale, par exemple régler la température, saisir la destination dans le système de navigation, diffuser de la musique et des podcasts via des applications comme Spotify ou envoyer des messages. Cela réduit la distraction du conducteur et l'aide à garder les mains sur le volant et les yeux sur la route. Via Google Assistant, il est en outre possible de se connecter depuis le véhicule à des appareils domestiques intelligents.

Google Maps fournit en temps réel des données cartographiques et des données de circulation actualisées, tient ainsi les conducteurs informés de l'état actuel et à venir du trafic, propose de façon proactive des itinéraires alternatifs et indique le trajet le plus court jusqu'à la prochaine

station de recharge. La plateforme de capteurs ultramoderne des systèmes avancés d'assistance et d'aide à la conduite (ADAS) utilise elle aussi le vaste matériel cartographique à jour pour prendre en compte les limitations de vitesse et les virages en amont par exemple.

Volvo continue également à développer des logiciels et des services connectés et utilise pour ce faire ses développeurs de logiciels toujours plus nombreux et sa plateforme numérique Volvo on Call.

Ainsi, par exemple, le nouveau système d'infodivertissement est intégralement relié à Volvo on Call et offre des fonctions telles que la surveillance de l'état de la batterie et de son niveau de charge. On y retrouve également les caractéristiques classiques de Volvo on Call, telles que le préchauffage de l'habitacle, la localisation du véhicule sur un grand parking, le verrouillage et le déverrouillage à distance ainsi que la fonction de Car Sharing à l'aide d'une clé numérique.

La Volvo XC40 tout électrique sera présentée au public pour la première fois le 16 octobre.

Remarques:

** La Volvo XC40 tout électrique est la première voiture à bénéficier de mises à jour over the air majeures pour les logiciels et le système d'exploitation. Les mises à jour over the air pour les applications et les cartes sont déjà disponibles sur d'autres modèles Volvo actuels.*

** Google, Android et Google Play sont des marques de Google LLC.*

** La disponibilité des fonctions et des services décrits peut varier selon les pays.*

Mots-clés :

Corporate News, Press Releases, EX40, Product News, 2020

Les descriptifs et les données reprises dans ce document de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements décrits sont susceptibles d'être en option. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Contact

Simon Krappi

Consumer Experience & PR Director | Switzerland
Volvo Car Switzerland AG
Téléphone mobile: +41 79 290 19 60
simon.krappi@volvocars.com

Images associées



[Plus D'images >](#)

Vidéos associées



[Plus De Vidéos >](#)

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

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

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (ou ses affiliés et concessionnaires).