

## Communiqué de presse

Nov 09, 2022 | ID: 305658

# Connecté et flexible avec la nouvelle Volvo EX90

**Zurich. Flexible et toujours en ligne. Aujourd'hui (mercredi 9 novembre 2022), la Volvo EX90 100% électrique fête sa première mondiale à Stockholm. Ce nouveau modèle est au cœur d'un vaste écosystème de services et de fonctions dont certains peuvent être commandés confortablement par smartphone et simplifient la vie quotidienne.**

L'application pour smartphone Volvo Cars est la clé de cette Volvo qui est jusqu'ici la plus avant-gardiste de tous les temps: elle remplace non seulement la clé de véhicule de la Volvo EX90, mais regroupe également en un seul endroit différents services et fonctions liés au SUV haut de gamme 100% électrique. Elle permet ainsi de rechercher la borne de recharge publique la plus proche et de payer confortablement la recharge. La recharge intelligente à la maison est elle aussi possible sans problème avec le smartphone qui permet également de planifier les mises à jour logicielles les plus récentes.

L'habitacle de la Volvo EX90 renferme deux grands écrans: ils fournissent des informations contextuelles adaptées à la situation donnée et permettent d'accéder facilement à presque toutes les fonctions. Diverses applications et services Google simplifient l'utilisation et améliorent le confort. De plus, les excellentes caractéristiques de connectivité créent une connexion fluide entre le véhicule et le domicile du client.

Autre exemple de la flexibilité apportée par la nouvelle Volvo EX90: les clients peuvent choisir entre achat, leasing et abonnement, soit en ligne, soit chez leur concessionnaire Volvo local. L'acquisition d'un véhicule neuf n'a jamais été aussi simple.

«La Volvo EX90 est notre vision d'un grand SUV familial à l'ère électrique», déclare Jim Rowan, président et CEO de Volvo Cars. «Électrique et définie par logiciel, elle incarne toutes les caractéristiques de sécurité, de technologie, de durabilité et de design des futurs modèles Volvo tout en offrant une expérience client encore plus personnalisée.»

### Recharger en toute facilité

Annonciatrice d'une nouvelle ère, la Volvo EX90 100% électrique transforme la recharge en un jeu d'enfant. D'une part, l'application Volvo Cars permet de trouver et d'utiliser des centaines de milliers de stations de recharge publiques dans le monde entier. D'autre part, il est possible de suivre et payer directement par smartphone le processus de recharge qui est intégré dans une interface utilisateur intuitive. De plus, avec le service de navigation Google Maps, les automobilistes peuvent vérifier en temps réel la disponibilité des bornes de recharge, directement sur l'écran central du système d'infodivertissement.

Le SUV haut de gamme est le premier modèle Volvo à supporter le «Plug & Charge»: dès que cette fonction est disponible, la voiture électrique peut être connectée à n'importe quelle borne de recharge publique compatible, et la recharge commence de façon entièrement automatique. Volvo travaille en outre à ce que ses clients puissent recharger à des conditions attractives dans un nombre toujours plus important de stations de recharge rapide.

### De l'électricité propre pour la maison

L'application Volvo Cars aide également à réduire l'impact environnemental, à diminuer les émissions de CO<sub>2</sub> et à économiser de l'argent, aussi et surtout à la maison. À l'avenir, Volvo proposera sur une sélection de marchés une offre complète comprenant une Wallbox bidirectionnelle et un système intelligent de gestion de l'énergie. Ce dernier surveille et optimise la

consommation d'énergie de chaque foyer. La fonction de recharge intelligente de l'application Volvo Cars trouve le moment de recharge idéal en termes de durabilité et de coûts. Le SUV haut de gamme peut ainsi être rechargé à moindre coût lorsqu'une grande quantité d'électricité durable est disponible sur le réseau.

Les experts mandatés par Volvo garantissent une installation professionnelle du matériel informatique, et ce dans les temps afin que la Volvo EX90 puisse être rechargée facilement après la livraison.

Grâce à la capacité de charge bidirectionnelle à laquelle la Volvo EX90 est le premier modèle de la marque suédoise haut de gamme à être préparé, le véhicule fait également office d'accumulateur d'énergie roulant. L'énergie stockée dans la batterie haute tension peut alimenter la maison en électricité. Mais d'autres consommateurs électriques tels que les e-bikes et même les véhicules électriques Volvo peuvent également être rechargés.

Une vision d'avenir serait que les conducteurs de Volvo se regroupent pour former une centrale électrique virtuelle et réinjectent de l'énergie dans le réseau public. Cette mesure, actuellement à l'étude par Volvo Cars, soutient un approvisionnement énergétique efficace et stable, réduit l'empreinte carbone tout en créant une source de revenus supplémentaire pour les clients. La charge bidirectionnelle sera introduite progressivement sur une sélection de marchés.

### **Moins de complexité, plus de précision**

Le centre de la Volvo EX90 est occupé par un écran tactile de 14,5 pouces. Celui-ci commande le système d'infodivertissement de pointe avec services Google intégrés et connectivité 5G. Dans les régions dans lesquelles le réseau 5G n'est pas (encore) disponible, Volvo collabore avec des fournisseurs leaders pour assurer le meilleur service possible. Cela permet aux clients de naviguer presque partout en temps réel, de streamer leur musique préférée ainsi que de télécharger et d'utiliser diverses applications. La compatibilité avec Apple CarPlay (sans fil) et Android Auto™ permet une utilisation intuitive.

La Volvo EX90 fournit des informations contextuelles correspondant à la situation donnée et pouvant être adaptées aux souhaits personnels. Un affichage numérique informe sur le mode de conduite activé: de la conduite manuelle à la conduite assistée (et à l'avenir aussi autonome). Le conducteur est informé de ce qu'on attend de lui et de ce que la Volvo EX90 fait de manière autonome.

Le SUV haut de gamme est la première Volvo à offrir le système Dolby Atmos Surround Sound: le système audio de Bowers & Wilkins garantit un son impressionnant dans tout l'habitacle, avec un total de 25 haut-parleurs.

La Volvo EX90 peut se verrouiller et se déverrouiller soit avec la clé du véhicule soit à l'aide du smartphone. La technologie basée sur la norme industrielle UWB est compatible avec une multitude de marques et de modèles de smartphones. Ainsi, il est possible de partager la clé avec la famille et les amis. Des appareils compatibles avec l'Assistant Google peuvent eux aussi être utilisés pour déverrouiller ou verrouiller le véhicule. L'intégration fluide de Google dans la voiture et la maison permet en outre de préchauffer ou de préclimatiser l'habitacle, ou encore de consulter le niveau de charge de la batterie.

### **Remarques à l'intention de la rédaction**

- Les fonctions et les services décrits peuvent être en option et varier selon les marchés.
- L'offre de recharge publique est disponible sur tous les marchés clés de Volvo, comme l'Europe, la Chine et les États-Unis.
- La navigation, la commande vocale via l'Assistant Google et l'accès à l'App Store ainsi que les données et l'accès aux services à distance via l'application Volvo Cars sont proposés dans le cadre d'un abonnement aux services numériques et sont inclus pour une durée déterminée, en fonction du marché.
- Google, Android, Google Play et Google Maps sont des marques de Google LLC.
- L'utilisation d'Android Auto sur l'écran du véhicule nécessite un smartphone équipé du système d'exploitation Android 8 ou supérieur, un forfait de données actif et l'application Android Auto.

## Mots-clés :

Press Releases, Product News, EX90, 2024

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

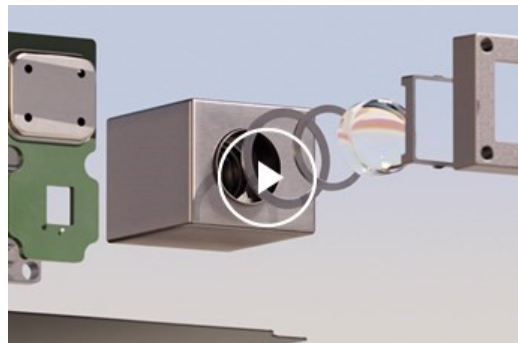
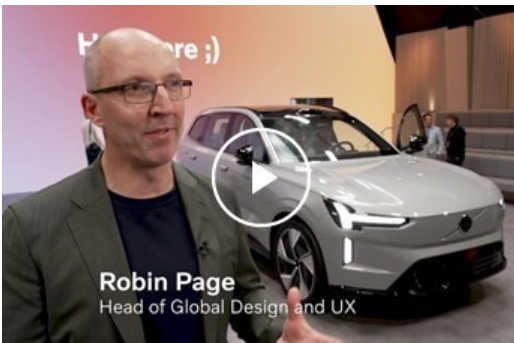
simon.krappi@volvocars.com

## 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).