

Persberichten

May 21, 2025 | ID: 349455

Volvo Cars en Google gaan nog nauwer samenwerken door integratie van Gemini en snellere innovaties voor automobielsector

Volvo Cars kondigde vandaag de uitbreiding van hun samenwerking met Google™ aan. Zo kunnen klanten met een Volvo-model met ingebouwde Google-diensten nog sneller genieten van de laatste Android Automotive OS-innovaties, waaronder Google Gemini™. De twee bedrijven demonstreerden dat op Google I/O 2025 in een Volvo EX90. Daarnaast zal Google voortaan onder andere Volvo-wagens gebruiken als referentiehardwareplatform om Android verder te ontwikkelen voor auto's.

“Google en Volvo Cars werken nu al jaren samen aan geavanceerde technologie voor in verbonden auto's”, zegt Patrick Brady, Vice President van Android for Cars bij Google. “We zijn erg blij met de uitbreiding van dat partnerschap en dat we het innovatietempo kunnen verhogen. Zo verbeteren we niet alleen de rijervaring van Volvo-klanten, maar stellen we ook nieuwe benchmarks in de automobielsector.”

Door de aanstaande lancering van Google Gemini in de auto zullen bestuurders van een Volvo-wagen met ingebouwde Google-diensten bij de eersten zijn om met de kracht van de nieuwste conversational AI-technologie te werken.

Gemini in de auto kan via natuurlijke conversaties beter begrijpen wat je bedoelt tijdens het rijden. Je kan op een natuurlijke manier praten om een bericht op te stellen, het te vertalen voordat je het verzendt, een vraag te stellen over de handleiding van de auto of meer info te krijgen over je bestemming. Dit soort natuurlijke conversaties kan de cognitieve belasting verlagen zodat jij je kan blijven concentreren op het rijden en er minder afleiding is voor alle passagiers.

Later dit jaar zal Gemini de huidige Google Assistant in Volvo-wagens met ingebouwde Google-diensten vervangen.

Volvo-bestuurders bij de eersten om nieuwe Android-functies te ontdekken

Door de nauwere samenwerking is Volvo Cars voortaan een van de referentiehardwareplatforms die Google zal gebruiken om hun Android-besturingsstelsel voor auto's verder te ontwikkelen. Met andere woorden: Google zal Volvo Cars gebruiken als een belangrijke ontwikkelingspartner voor nieuwe functies en updates, voordat ze aan de hoofddatabank met Androidcode worden toegevoegd. Hierdoor kunnen Google en Volvo Cars samen innovaties uitwerken voor nieuwe geconnecteerde ervaringen. Zo kunnen Volvo-bestuurders als een van de eersten van nieuwe Android-functies en -prestatieverbeteringen genieten. Bovendien zal het voor de hele automobielsector en bestuurders over de hele wereld verbetering stimuleren op het vlak van verbonden auto's.

“In ons streven naar het ontwikkelen van mensgerichte technologie moeten we verbluffende klantenervaringen creëren. Door onze samenwerking met Google kunnen we als eerste de allernieuwste functies en mogelijkheden van het toonaangevende consumentenecosysteem in onze producten integreren”, zegt Alwin Bakkenes, Head of Global Software Engineering bij Volvo Cars. “Met ons uitgebreide partnerschap werken we samen aan baanbrekende oplossingen die de toekomst van verbonden auto's vormgeven.”

De kleine lettertjes

- De beschikbaarheid van de hierboven vermelde functies en diensten kan verschillen naargelang de markt.
- Google Gemini is een handelsmerk van Google LLC.

Volvo Cars in 2024

Voor het volledige jaar 2024 liet Volvo Car Group een recordwinst optekenen van 27 miljard SEK. De omzet bereikte in 2024 een recordhoogte van 400,2 miljard SEK, met wereldwijd 763.389 verkochte auto's, opnieuw een record.

Over Volvo Car Group

Volvo Cars is opgericht in 1927. Vandaag is het bedrijf een van de bekendste en meest gerespecteerde automerken ter wereld en verkoopt het aan klanten in meer dan 100 landen. Volvo is genoteerd op de Nasdaq Stockholm-beurs, waar het wordt verhandeld onder het tickersymbool 'VOLCAR B'.

"For life. To give people the freedom to move in a personal, sustainable and safe way." Dat streven komt tot uiting in de ambitie van Volvo Cars om een volledig elektrische autofabrikant te worden en in zijn engagement om de verlaging van zijn CO₂-voetafdruk voort te zetten, met als doel om tegen 2040 een nuluitstoot te bereiken.

In december 2024 telde Volvo Cars ongeveer 42.600 voltijdse werknemers. De hoofdzetel en de afdelingen voor productontwikkeling, marketing en administratie van Volvo Cars zijn hoofdzakelijk gevestigd in Göteborg (Zweden). De autofabrieken van Volvo Cars zijn gevestigd in Göteborg, Gent (België), South Carolina (VS), Chengdu, Daqing en Taizhou (China). Daarnaast heeft het bedrijf ook R&D- en ontwerpcentra in Göteborg en Shanghai (China).

Neem voor meer informatie contact op met:

Volvo Cars Media Relations

+46 31-59 65 25

media@volvocars.com

Volvo Cars Investor Relations

+46 31-793 94 00

investors@volvocars.com

Keywords:

Corporate News, Press Releases

De beschrijving en de feiten vermeld in het persmateriaal hebben betrekking op het internationale aanbod van auto's van Volvo Cars. De apparatuur kan optioneel zijn. Specificaties kunnen per land verschillen en onderhevig zijn aan verandering zonder kennisgeving.

Media contacten

Wout De Vuyst

Public Relations Specialist

wout.de.vuyst@volvocars.com

media.volvocars.com > volvocars.com >

Auteursrecht © 2025 Volvo Car Corporation (of haar filialen of vergunninggevers).