

Persberichten

May 21, 2025 | ID: 349455

Volvo Cars en Google breiden samenwerking uit met Gemini-integratie en versnelde auto-innovatie

Volvo Cars heeft vandaag een uitgebreide samenwerking met Google™ aangekondigd om sneller de nieuwste Android Automotive OS-innovaties te leveren aan klanten die in Volvo-modellen met Google built-in rijden. Dit omvat Google Gemini™, dat de bedrijven samen demonstreerden op Google I/O 2025 in een Volvo EX90. Ook zullen Volvo's nu dienen als een van Google's referentiehardwareplatforms voor toekomstige Android-ontwikkeling in auto's.

"Google en Volvo Cars werken al jaren nauw samen om geavanceerde technologie naar connected cars te brengen", zegt Patrick Brady, Vice President Android for Cars bij Google. "We zijn verheugd dat we deze samenwerking kunnen verdiepen en het innovatietempo kunnen versnellen, wat niet alleen de rijervaring voor Volvo-klanten zal verbeteren, maar ook nieuwe maatstaven zal stellen voor de auto-industrie."

Met Google's aanstaande lancering van Google Gemini in de auto zullen bestuurders van Volvo's met Google built-in als een van de eersten kunnen profiteren van de kracht van de nieuwste conversatieve AI-technologie.

Gemini in de auto kan beter begrijpen wat de bestuurder wil tijdens het rijden door middel van natuurlijke gesprekken. De bestuurder kan op een natuurlijke manier spreken om berichten te maken, deze in een andere taal vertalen voordat de berichten worden verstuurd, vragen stellen uit de handleiding van de auto of specifieke details over de bestemming te weten komen. Dit soort natuurlijke gesprekken helpt om cognitieve belasting te verminderen zodat men zich kan blijven concentreren op het rijden, waardoor iedereen aan boord minder wordt afgeleid.

Gemini vervangt later dit jaar de huidige Google Assistant in Volvo's met Google built-in.

Volvo-rijders behoren tot de eersten die kunnen genieten van nieuwe Android-functies

Door de uitgebreide samenwerking worden Volvo's nu ook een van de referentiehardwareplatforms voor Google's ontwikkelingswerk aan het Android-besturingssysteem voor auto's. Dit betekent dat Google Volvo Cars zal gebruiken als leidende ontwikkelingspartner voor nieuwe functies en updates, voordat deze worden toegevoegd aan de hoofdcodebase van Android. Hierdoor kunnen Google en Volvo Cars samen innoveren op het gebied van nieuwe connected ervaringen, zodat Volvo-rijders als een van de eersten kunnen genieten van de nieuwste Android-functies en prestatieverbeteringen. Het zal ook de vooruitgang op het gebied van connected car versnellen voor de hele auto-industrie en bestuurders over de hele wereld.

"Wij streven ernaar om mensgerichte technologie te leveren en een uitstekende klantervaring is daar een essentieel onderdeel van. Door deze samenwerking met Google kunnen we de allernieuwste functies en mogelijkheden van het toonaangevende consumenten-ecosysteem als eerste in onze producten brengen", zegt Alwin Bakkenes, Head of Global software engineering bij Volvo Cars. "Met onze groeiende samenwerking werken we samen aan geavanceerde oplossingen die de toekomst van connected cars vormgeven."

Noot voor de redactie

- De beschikbaarheid van de bovenstaande functies en services kan per markt verschillen.
- Google Gemini is een handelsmerk van Google LLC.

Volvo Cars in 2024

For the full year 2024, Volvo Car Group recorded a record-breaking core operating profit of SEK 27 billion. Revenue in 2024 amounted to an all-time high of SEK 400.2 billion, while global sales reached a record 763,389 cars.

About Volvo Car Group

Volvo Cars was founded in 1927. Today, it is one of the most well-known and respected car brands in the world with sales to customers in more than 100 countries. Volvo Cars is listed on the Nasdaq Stockholm exchange, where it is traded under the ticker "VOLCAR B".

"For life. To give people the freedom to move in a personal, sustainable and safe way." This purpose is reflected in Volvo Cars' ambition to become a fully electric car maker and in its commitment to an ongoing reduction of its carbon footprint, with the ambition to achieve net-zero greenhouse gas emissions by 2040.

As of December 2024, Volvo Cars employed approximately 42,600 full-time employees. Volvo Cars' head office, product development, marketing and administration functions are mainly located in Gothenburg, Sweden. Volvo Cars' production plants are located in Gothenburg, Ghent (Belgium), South Carolina (US), Chengdu, Daqing and Taizhou (China). The company also has R&D and design centres in Gothenburg and Shanghai (China).

Keywords:

Corporate News, Press Releases

Omschrijvingen en feiten in dit persmateriaal zijn gerelateerd aan Volvo Cars` s internationale auto gamma. Omschreven features kunnen optioneel zijn. Voertuigomschrijvingen kunnen variëren per land en mogen worden aangepast zonder voorafgaande notificatie.

Contact

Roger van Polanen Petel

PR Manager

Volvo Car Nederland B.V.

Telefoon: +31 (0)345 688 288

roger.van.polanen@volvocars.com

Carmen Vingerhoets

PR & Communication Specialist

carmen.vingerhoets@volvocars.com

Relevante foto's



[Meer foto's >](#)

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

Copyright Volvo Car Corporation