

Persberichten

Jan 28, 2025 | ID: 338876

Nieuwe Volvo-modellen krijgen binnenkort twee grote technologische upgrades

De Volvo XC40, EX40, EC40, V60, V90 krijgen het komende modeljaar twee belangrijke technologische upgrades.

We rollen namelijk de nieuwe generatie van onze gebruikerservaring uit naar ons volledige assortiment én we introduceren het ultrasnelle Snapdragon® Cockpit Platform* van Qualcomm Technologies, Inc, waardoor het infotainmentsysteem veel sneller en responsiever wordt.

Bovendien krijgen de Volvo EX30, EX40 en EC40 in Europa de Plug & Charge-service, om nog vlotter openbaar te laden.

Volvo Car UX: veilig, gericht en persoonlijk

Wij streven naar eenvoud in complexiteit. Daarbij gaan we uit van reële gegevens en feedback van onze klanten. Die filosofie vormt de basis voor Volvo Car UX, de nieuwe generatie van onze gebruikerservaring, die eerder al beschikbaar was in de Volvo EX30, de EX90 en de nieuwe XC90.

Het concept biedt een veilige, vlotte interactie met het centrale infotainmentscherm in de wagen, dat gericht en persoonlijker is en standaard een aantal Google-diensten omvat**.

Zo zijn de meest gebruikte apps en functies (bv. kaarten, media en telefoon) nu makkelijker toegankelijk via het startscherm. De contextuele balk toont andere informatie afhankelijk van de situatie, maar ook de apps die u het laatst hebt gebruikt. De bestuurdersdisplay achter het stuur biedt dan weer een grotere en duidelijkere navigatieweergave.

Vanaf dit jaar zullen alle hogervermelde modellen uitgerust zijn met het nieuwe Volvo Car UX. De nieuwe gebruikerservaring zal echter ook worden uitgerold naar Volvo's met ingebouwde Google-diensten** via een eenvoudige over-the-air software-update. In de loop van 2025 krijgen ongeveer 2,5 miljoen klanten over de hele wereld een upgrade voor hun Volvo met bouwjaar vanaf 2020***.

“Met de uitrol van het nieuwe Volvo Car UX naar ons volledige assortiment streven we ernaar dat elk Volvo-model – ongeacht het platform en de aandrijving – eenzelfde gebruikerservaring biedt, met meer keuzes voor de klant”, zegt Erik Severinson, Chief Product and Strategy Officer bij Volvo Cars. “Dit sluit aan bij onze strategie om onze auto's steeds beter te maken met regelmatige over-the-air software-updates, en bij onze ambitie om te blijven investeren in ons volledige assortiment.”

Sneller en responsiever infotainmentsysteem

De andere belangrijke upgrade kent u misschien al van de Volvo EX90 en EX30. Dankzij de volgende generatie van het Snapdragon Cockpit Platform wordt ons bestaande, op Android Auto gebaseerde infotainmentsysteem veel sneller en responsiever. Het infotainmentsysteem van deze modellen wordt meer dan dubbel zo snel als zijn voorganger, en de beeldgeneratie gaat zelfs tot tien keer sneller.

“Hierdoor toont het infotainmentsysteem op het juiste moment de juiste informatie, zonder vertraging. Dat bevordert de veiligheid omdat de bestuurder minder afgeleid wordt”, zegt Anders Bell, Chief Engineering and Technology Officer bij Volvo Cars. “Dankzij die betere connectiviteit in de wagen helpt Qualcomm Technologies ons om onze klanten nog meer waarde te bieden. Onze

gedeelde visie op softwaregedefinieerde wagens zorgt voor een premiumervaring die persoonlijker is, meer entertainment biedt en steeds upgradebaar is.”

Het Snapdragon Cockpit Platform wordt dit jaar ook toegevoegd aan de nieuwe Volvo XC90 SUV.

Naadloos laadproces

Tot slot voegen we dit jaar in Europa Plug & Charge toe aan de Volvo EX30, EX40 en EC40. Plug & Charge is een authenticatie- en facturatiesysteem dat laden makkelijker maakt.

“Met Plug & Charge sluit u de wagen gewoon aan bij een ondersteund laadstation. En that’s it”, zegt Erik Severinson. “Hetzelfde verhaal als u terugkeert: het systeem heeft alles al voor u geregeld.”

Plug & Charge wordt ingesteld en geactiveerd via de wagen en u vindt makkelijk ondersteunde laadstations via Google Maps op de centrale display in de wagen of via de Volvo Cars-app. Die stations herkennen de wagen en de geselecteerde betaalmethode zodra u de laadkabel aansluit. Het laadproces start automatisch, zonder kaart of authenticatie, en de betaling verloopt naadloos.

De kleine lettertjes

- De fabrieksupgrades zullen beschikbaar zijn op de Volvo XC40, EX40, EC40, V60, V90 van modeljaar 2026. De Snapdragon-chip wordt ook uitgerold op de nieuwe Volvo XC90. De beschikbaarheid en timing zullen variëren afhankelijk van de markt
- Binnenkort volgt meer informatie over verdere updates voor het volledige assortiment voor modeljaar 2026.
- * Snapdragon is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van Qualcomm Incorporated. Snapdragon is een product van Qualcomm Technologies Inc. en/of zijn dochterondernemingen.
- ** Of zijn equivalent in China en Zuid-Korea.
- *** Inclusief de Volvo C40, XC40, EX40, EC40, S60, V60, V60 Cross Country, XC60, S90, V90, V90 Cross Country en XC90 met Android-besturingssysteem;
- Google, Google Maps, Android en Android Auto zijn handelsmerken van Google LLC.

Volvo Cars in 2023

Voor het volledige jaar 2023 liet Volvo Car Group een recordwinst optekenen van 25,6 miljard SEK. De omzet bereikte in 2023 een recordhoogte van 399,3 miljard SEK, met wereldwijd 708.716 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'.

“Voor het leven. Om mensen bewegingsvrijheid te geven op een heel persoonlijke, duurzame en veilige manier.” 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 2023 telde Volvo Cars ongeveer 43.400 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:

Press Releases, Product News

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

René Aerts Jr.

Corporate Communication Director

Volvo Car Belux

Gsm: 0032 475 438275

rene.aerts@volvocars.com

Relevante foto's



[Meer Afbeeldingen >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

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