

Pressemelding

Jun 17, 2025 | ID: 351202

Abbey Road Studios kommer nå til Volvo EX90

Volvo Cars har lansert Abbey Road Studios Mode, en lydteknologi utviklet for å fange essensen av det ikoniske innspillingsstudioet.

Abbey Road Studios Mode debutterer nå i alle Volvo EX90-biler utstyrt med Bowers & Wilkins High Fidelity Audio-systemet (tilgjengelig som tilvalg). Tjenesten kommer gratis via en trådløs oppdatering i løpet av de kommende ukene.

Teknologien er utviklet av Bowers & Wilkins sammen med Abbey Road Studios, og er inspirert av studioets karakteristiske akustiske rom – samt den soniske signaturen til utstyret som har vært brukt av artister og teknikere for å lage noen av de mest kjente albumene gjennom musikkhistorien. Til sammen skaper dette en helt unik lytteopplevelse inne i EX90.

Abbey Road Studios-modusen kommer med flere forhåndsinnstillinger optimalisert for ulike lyttestiler. Og for de som ønsker å utforske nye måter å nyte favorittlåtene, lar produsentmodusen lytteren konstruere sin egen lyd. Dette innebærer blant annet å kunne skifte akustikk fra retro vintage til moderne lyd, innsnevre eller utvide stereolydfeltet og justere det akustiske miljøet – akkurat som en produsent eller lydtekniker.

– Abbey Road Studios-modusen tar den unike lyden fra våre lokaler og vårt utstyr til Bowers & Wilkins-systemet i Volvo EX90, slik at sjåføren kan forme og tilpasse lyden i bilen for en enestående lytteopplevelse. Vi er veldig stolte av dette samarbeidet, og gleder oss til at Volvo-kunder skal få oppleve denne banebrytende teknologien, sier Jeremy Huffelmann, daglig leder i Abbey Road.

Denne trådløse oppdateringen representerer en av Volvo Cars' viktigste oppgraderinger hittil, i sammenheng med selskapets ambisjon om kontinuerlig å forbedre sine programvaredefinerte biler. For fremtidige EX90- og ES90-biler med Bowers & Wilkins' lydsystem vil lydmodusen være inkludert når bilene rulles ut fra fabrikken.

– Vi bruker teknologi for å forbedre hverdagen til sjåførene våre, så vi er glade for å kunne tilby Abbey Road Studios-modusen i Volvo EX90. Tillegget av denne lydopplevelsen, som den første i verden, er et godt eksempel på hvordan vi gir kundene våre mer verdi gjennom effektive og enkle trådløse oppdateringer, sier Anders Bell, teknologidirektør i Volvo Cars.

EX90 har en av de stilleste kupeene Volvo Cars noensinne har laget, og 25 høyttalere som er nøye plassert i kupeen. Med Bowers & Wilkins-lydsystemet leverer den et enestående lydbilde i bilen. Systemet på 1610 watt kan spille Dolby Atmos-innhold og er utviklet og finjustert av Bowers & Wilkins-ingeniører i nært samarbeid med lydteamet hos Volvo Cars.

Volvo Cars kan levere trådløse oppdateringer til rundt 2,5 millioner biler i 85 land, bygget så tidlig som i 2020.

Til redaksjonen

- Abbey Road Studios Mode er eksklusivt for Bowers & Wilkins.
- For å lære mer, [klikk her](#) for å se en film om utviklingen av Abbey Road Studios Mode i Volvo EX90.

Volvo Car Norway AS

Volvo Car Norway AS er et heleid datterselskap av Volvo Car Group og Volvo Cars' salgskontor i Norge. Våre snaut 50 ansatte holder til på Fornebu, vest for Oslo sentrum. Vi er i et sterkt partnerskap med våre 47 uavhengige Volvo-forhandlere over hele Norge, alle med en felles målsetning om å skape Volvo-unike kundeopplevelser. Volvo er et av bilbransjens sterkeste merker, med solid posisjon i Norge. I 2024 ble det registrert 11.118 nye biler fra Volvo i Norge, som utgjorde en markedsandel på 8,6 prosent.

Volvo Cars i 2024

Volvo Car Group rapporterte et rekordhøyt resultat for kjernevirksomheten på 27 milliarder SEK for 2024. Omsetningen var på 400,2 milliarder SEK, med totalt 763 389 biler solgt på verdensbasis.

Om Volvo Car Group

Volvo Cars ble grunnlagt i 1927 og er i dag et av verdens mest kjente bilmerker, med salg til kunder i over 100 land. Volvo Cars er notert på Nasdaq Stockholm-børsen, der den handles under tickeren "VOLCAR B".

Volvos visjon er «For Life» – å gi mennesker friheten til å bevege seg på en personlig, bærekraftig og trygg måte. Dette gjenspeiles i selskapets ambisjon om å bli en helelektrisk bilprodusent, og en kontinuerlig reduksjon av karbonfotavtrykket med ambisjonen om å være et klimanøytralt selskap innen 2040.

Per desember 2024 sysselsatte Volvo Cars omtrent 42 600 heltidsansatte. Volvo Cars hovedkontor, produktutvikling, markedsføring og administrasjonsfunksjoner er hovedsakelig lokalisert i Gøteborg. Volvo Cars' produksjonsanlegg er lokalisert i Gøteborg, Gent (Belgia), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing og Taizhou (Kina). Selskapet har også forsknings- og designsentre i Gøteborg og Shanghai.

Om Abbey Road

Abbey Road er verdens første og mest ikoniske innspillingsstudio, og en pionér innen lydinnovasjon. I 93 år har de huset legendariske artister som The Beatles, Fela Kuti, Pink Floyd, Kate Bush, Yehudi Menuhin, Massive Attack, Amy Winehouse, Oasis, Nick Cave, Stevie Wonder og Shirley Bassey, samt dagens stjerner som Lady Gaga, Little Simz, The Smile, Florence, Dave, Sheku Kanneh-Mason, Frank Ocean, Ezra Collective, Sam Smith, Morgan Wallen og Stormzy. Les mer på www.abbeyroad.com

Om Bowers & Wilkins

Bowers & Wilkins ble grunnlagt i Storbritannia i 1966, og har vært i forkant av lydteknologien i over 50 år. Selskapet designer og produserer presisjonshøytalere til hjemmet, hodetelefoner, spesialtilpassede installasjons- og billydprodukter som setter nye standarder for innovasjon og lyd kvalitet, og har vunnet utallige priser og utmerkelser fra verdens ledende innspillingsstudioer og musikere. Bowers & Wilkins sitt omdømme er basert på den urokkelige jakten på best mulig lyd og en uovertruffen musikkopplevelse. Bowers & Wilkins ble en del av Sound United LLC i 2020. Les mer på www.bowerswilkins.com

Nøkkelord:

Press Releases, Product News, EX90, 2025

Beskrivelser og fakta i dette presse materialet gjelder Volvo Cars internasjonale bilsortiment. Egenskaper som er beskrevet, kan være ekstrautstyr. Bilspekifikasjoner kan variere fra land til land og kan endres uten forhåndsvarsel.

Mediekontakter

Pressekontakter Norge

media.vcn@volvocars.com

Relaterte bilder



[Flere Bilder >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).