

## Elliptic Labs signerer første Chromebook Proof of Concept-kontrakt med eksisterende PC-kunde

**Oslo, Norway** — [Elliptic Labs](#) (OSE: [ELABS](#)), et globalt AI-programvareselskap som er verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™, har signert første Chromebook proof of concept-avtale med en eksisterende PC-/laptop kunde. Denne avtalen vil dekke implementeringen av Elliptic Labs' AI Virtual Human Presence Sensor™ for å gi menneskelig tilstedeværelsesdeteksjon for potensiell bruk på kundens fremtidige Chromebook laptops, nettbrett og PC-er. Chromebook benytter Googles ChromeOS som operativsystem, i stedet for Microsoft sitt Windows-operativsystem. I følge en Statista-rapport fra februar 2022 ble Chromebook anslått å utgjøre 12,5 % av alle bærbare datamaskiner som ble sendt for året.

"Utvidelsen av vår AI Virtual Human Presence Sensor til Chromebooks er en stor mulighet for Elliptic Labs," sa Laila Danielsen, administrerende direktør i Elliptic Labs. "Chromebooks utgjør en betydelig andel av bærbare datamaskiner, og dette prosjektet viser at AI Virtual Smart Sensor Platform er det naturlige valget for våre PC-kunder for deres komplette produktportefølje, fra avanserte enheter til mer kostnadseffektive, essensielle enheter. Vi gleder oss til å fortsette vårt oppdrag for å gi alle enheter mulighet til å være grønnere, smartere og mer menneskevennlige.»

### Elliptic Labs' AI Virtual Human Presence Sensor

Elliptic Labs' AI Virtual Presence Sensor oppdager når en bruker er til stede foran en PC eller laptop. Dette gjør at enheten kan gå i dvale når brukeren er fraværende, som sparer batterilevetid og elektrisitet og beskytter enheten mot uønsket tilgang. Deteksjon av menneskelig tilstedeværelse er i ferd med å bli en kjernefunksjon i PC-industrien, men funksjonen er foreløpig kun tilgjengelig i avanserte enheter på grunn av kostnader, risiko og designbegrensninger forbundet med en dedikert maskinvaretilstedeværelsessensor. Elliptic Labs sin 100%-software-baserte AI Virtual Presence Sensor leverer robust menneskelig tilstedeværelsesdeteksjon som lar PC- og Laptop-produsenter enkelt og rimelig integrere tilstedeværelsesdeteksjon på tvers av et bredt spekter av enheter.

### Kontakter

Investorkontakt:

Lars Holmøy

[Lars.Holmoy@ellipticlabs.com](mailto:Lars.Holmoy@ellipticlabs.com)

Mediekontakt:

Patrick Tsui

[pr@ellipticlabs.com](mailto:pr@ellipticlabs.com)

## Om Elliptic Labs

Elliptic Labs er et globalt selskap som retter seg mot smarttelefon-, laptop-, IoT- og bilmarkedet. Selskapet ble grunnlagt i 2006 som en forsknings-spinoff fra Universitet i Oslo. Den patenterte AI-programvaren kombinerer ultralyd- og sensorfusjonsalgoritmer som intuitivt gjenkjenner tilstedeværelse og berøringsfrie bevegelser uten fysisk kontakt. Den skalerbare AI Virtual Smart Sensor-plattformen benytter kun sensorer som er basert på programvare, og som er bærekraftige, miljøvennlige og allerede i bruk av hundrevis av millioner av enheter. Elliptic Labs er det eneste programvareselskapet som har levert gjenkjennelsesmuligheter ved hjelp av AI-programvare, ultralyd og sensorfusjon i stor skala. Selskapet er notert på Oslo Børs.

Elliptic Labs har hovedkontor i Norge og er lokalisert i USA, Kina, Sør-Korea, Taiwan og Japan. Teknologi og IP er utviklet i Norge og eies utelukkende av selskapet.

## Trademark

INNER BEAUTY er et registrert varemerke fra Elliptic Labs.

AI Virtual Smart Sensor, AI Virtual Smart Sensor Platform, AI Virtual Proximity Sensor, AI Virtual Presence Sensor, AI Virtual Connection Sensor, AI Virtual Gesture Sensor, AI Virtual Heartbeat Sensor, og AI Virtual Breathing Sensor er varemerker for Elliptic Labs.

Alle andre varemerker eller tjenestemerkeder er deres respektive organisasjoners ansvar.

## Bildevedlegg

[Elliptic Signs First Chromebook POC Contract With Existing Customer](#)

## Vedlegg

[Elliptic Labs signerer første Chromebook Proof of Concept-kontrakt med eksisterende PC-kunde](#)