

## Elliptic Labs Annonserer HONOR X40 Smarttelefon for det Globale Markedet

**Oslo, Norway** – Elliptic Labs (OSE: ELABS), et globalt AI-programvareselskap som er verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors har lansert sin AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY® på HONOR sin nyeste smarttelefon HONOR X40 for det globale markedet. HONOR X40 vil bli drevet av Snapdragon 695 Mobile Platform fra Elliptic Labs sin samarbeidspartner, Qualcomm. Elliptic Labs annonserte kontrakten for HONOR X40 tidligere i år.

"HONOR X40 er det siste eksemplet på de innovative og vakkert designede smarttelefonene som har kommet fra Elliptic Labs sitt samarbeid med HONOR," sa Laila Danielsen, administrerende direktør i Elliptic Labs. "Vi er verdensledende innen programvarebaserte AI Virtual Smart Sensors, og globale smarttelefon-OEM-er som HONOR stoler på ytelsen, skalerbarheten og påliteligheten til vår AI Virtual Smart Sensor Platform for å gjøre enhetene deres smartere, grønnere og mer menneskevennlige."

### AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY

Elliptic Labs' AI Virtual Proximity Sensor slår av smarttelefonens skjerm og deaktiverer skjermens berøringsfunksjonalitet når brukere holder enheten opp til øret under en telefonsamtale. Uten denne muligheten til å oppdage nærhet, kan en brukers øre eller kinn ved et uhell utløse uønskede handlinger under en samtale, for eksempel ved å legge på eller slå numre mens samtalen pågår. Å slå av skjermen automatisk bidrar også til å bevare batterilevetid.

Nærhetsdeteksjon er en kjernefunksjon som brukes i alle smarttelefoner på dagens marked. Elliptic Labs' AI Virtual Proximity Sensor leverer en robust nærhetsdeteksjon uten behov for en dedikert maskinvaresensor. Ved å erstatte maskinvaresensorer med programvaresensorer, reduserer AI Virtual Proximity Sensor enhetskostnadene og eliminerer innkjøpsrisiko.

### 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 tjenestemarkeder er deres respektive organisasjoners ansvar.

## Bildevedlegg

[HONOR X40](#)

## Vedlegg

[Elliptic Labs Annonserer HONOR X40 Smarttelefon for det Globale Markedet](#)