

## Korreksjon: Elliptic Labs lanserer smarttelefonen Xiaomi Poco F4 5G for det Indiske markedet

Removal of links in text

**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 smarttelefonen Xiaomi Poco F4 5G. Dette er Xiaomis siste lansering i India-markedet, hvor selskapet er markedsledende.**

Poco F4 5G drives av Snapdragon 870-brikkesett levert av Elliptic Labs partner Qualcomm. Kontrakten for denne lanseringen ble annonsert tidligere av Elliptic Labs.

"Vi er glade for å fortsette å lansere med Xiaomi, en topp-3 global produsent for smarttelefoner, det bekrefter igjen at AI Virtual Smart Sensor Platform™ er den beste løsningen for nærhetsdeteksjon for smarttelefoner," sa Elliptic Labs' konsernsjef Laila Danielsen. "Vår 100 % programvarebaserte løsning har gitt Xiaomi makt til å gjøre enheter smartere, grønnere og mer menneskevennlige."

### AI Virtual Proximity Sensor™

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.

INNER BEAUTY er et registrert varemerke fra Elliptic Labs.

Virtual Smart Sensor, AI Virtual Proximity Sensor og AI Virtual Smart Sensor Platform er varemerker for Elliptic Labs.

Alle andre varemerker eller tjenestemarkeder er deres respektive organisasjoners ansvar.

### 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.

## Bildevedlegg

[Poco](#)

## Vedlegg

[Elliptic Labs lanserer smarttelefonen Xiaomi Poco F4 5G for det Indiske markedet](#)