

Elliptic Labs lanseres på OPPO Finn N3 Flip Smartphone

Oslo, Norge – [Elliptic Labs](#) (OSE: [ELABS](#)), et globalt AI-programvareselskap og verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™ lansert på mer enn 500 millioner enheter, kunngjør lanseringen av sin AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® med OPPOs Find N3 Flip-smarttelefon, den fjerde største smarttelefonmarkøren i verden.

OPPO lanserer Find N3 Flip-smarttelefonen for det globale markedet. Elliptic Labs' [partner MediaTek](#) driver Find N3 Flip med [flaggskipet Dimensity 9000+ brikkesett](#). Kontrakten for denne lanseringen ble [tidligere annonsert av Elliptic Labs](#)

"OPPOs valg av AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY for deres flaggskip sammenleggbare Find N3 Flip smarttelefon taler til Elliptic Labs sin posisjon som innovasjonsledere for smarttelefonindustrien," sa Laila Danielsen, administrerende direktør i Elliptic Labs. "Vi fortsetter å legge til markedsledende smarttelefonprodusenter som kunder. Med denne stadig økende markedseksposeringen, streber vi etter å oppnå vårt oppdrag om å bli de facto-standarden på tvers av våre nåværende fokusmarkeder, noe som gjør alle prosjekter grønnere, smartere 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

Mediekontakt:

Patrick Tsui

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

[OPPO Find N3 Flip Shipping](#)

Vedlegg

[Elliptic Labs lanseres på OPPO Finn N3 Flip Smartphone](#)