

Elliptic Labs lanserer på Motorola's Razr Flip Phones – Razr 40 og Razr 40 Ultra

Oslo, Norge – [Elliptic Labs](#) (OSE: [ELABS](#)), et globalt ledende AI software-selskap som er verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™, i dag lansert på over 500 millioner enheter, lanserer AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® på de siste versjonene av Motorola sine ikoniske Razr flip-telefoner, Razr 40 og Razr 40 Ultra. Telefonene blir lansert for det globale markedet og Elliptic Labs' [partner Qualcomm](#) kjører både Razr 40 og Razr 40 Ultra med [Snapdragon 8 Gen 1 chipset](#) for Razr 40 Ultra og [Snapdragon 7 Gen 1 chipset](#) for Razr 40. Kontrakten for denne lanseringen ble [tidligere annonsert av Elliptic Labs](#).

"Motorolas Razr flip-telefoner har vært en av de mest ikoniske designene i smarttelefonhistorien og passer dermed godt med vår teknologisk ledende AI Virtual Smart Sensor Platform™ som nå har blitt valgt til å være en del av neste generasjon av Razr-telefoner," sa Laila Danielsen, CEO i Elliptic Labs. "Både merkevarene Elliptic Labs og Razr representerer fremtidsrettet tenkning og verdensledende design og teknologi. Samarbeidet mellom Elliptic Labs og Motorola er et naturlig og åpenbart partnerskap, som fremhever vår fortsatte dedikasjon til å gjøre enheter grønnere, smartere og mer brukervennlige."

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

[June 5 2023 Elliptic Labs Launches Motorola Razr 40 And 40 Ultra Flip Phones](#)

Vedlegg

[Elliptic Labs lanserer på Motorola's Razr Flip Phones – Razr 40 og Razr 40 Ultra](#)