

Elliptic Labs første lansering på en sammenleggbar smarttelefon – Transsion Tecno Phantom V Fold

Oslo, Norge – [Elliptic Labs](#) (OSE: [ELABS](#)), et globalt AI-programvareselskap og som er verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™, har lansert AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® på Transsion-flaggskipet Tecno Phantom V Fold. Dette er Elliptic Labs sin første lansering på en sammenleggbar telefon, og Tecno Phantom V Fold lanseres for det globale markedet. [Elliptic Labs' partner MediaTek](#) driver Tecno Phantom V Fold med sitt premium [Dimensity 9000+ brikkesett](#). Kontrakten for denne lanseringen ble [tidligere annonsert av Elliptic Labs](#).

"Elliptic Labs sitt samarbeid med Transsion har så langt resultert i noen av de mest avanserte smarttelefonene produsert under deres avanserte Tecno-merke," sa Laila Danielsen, administrerende direktør i Elliptic Labs. "Tecno Phantom V Fold er den første sammenleggbare telefonen som bruker vår AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY. På samme måte som de rammeløse designene før den, er den sammenleggbare telefondesigntrenden det siste industrielle designet som drar fordel av AI Virtual Smart Sensor Platform™. Plattformen fortsetter å gi smarttelefonprodusenter mulighet til å tilby enheter som er smartere, grønnere og mer menneskevennlig."

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

[TRANSSION March 1 2023](#)

Vedlegg

[Elliptic Labs første lansering på en sammenleggbar smarttelefon – Transsion Tecno Phantom V Fold](#)