

Elliptic Labs 与个人电脑厂商签订了PoC合同，为整个产品系列带来全新无缝衔接的用户体验

挪威奥斯陆 — 全球AI软件公司、AI Virtual Smart Sensors™的世界领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS)推出的技术目前已在超过5亿台设备上部署。日前，该公司宣布与全球原始设备制造厂商签订了一项新的PoC合同，使用其AI虚拟智能传感平台，提供突破性的用户体验，实现产品系列之间的全新协同互动。

我们的人工智能技术，包括超声波和传感器融合技术，结合我们对智能手机、个人电脑和芯片市场的深刻理解，使Elliptic Labs能够提供不断创新的用户体验。我们首次引入了一种革命性的纯软件平台，促进了消费者跨多种设备的无缝互动，最终实现了在所有场景下前所未有的无缝衔接的用户体验。

“Elliptic Labs继续与所有领先的原始设备厂商进行合作并扩大我们的市场份额。我们站在一个变革性之旅的前沿，其中人工智能、感知和设备之间的互操作性超越了数据捕捉，从而实现了无处不在的感知解决方案。在这一转型的核心是我们的AI虚拟智能传感平台，”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。“通过我们的客户与Elliptic Labs之间的战略合作伙伴关系获得的价值对于客户来说至关重要，可以在提供无缝用户体验的同时增加对他们生态系统的黏性。”

这项PoC合同代表着Elliptic Labs在全球四家领先的原始设备厂商上又一次扩展其笔记本电脑业务，此前市场已推出了18款搭载其技术的笔记本型号。Elliptic Labs在行业内已经取得了独特的地位，虽然预计智能手机领域将继续增长，但在笔记本电脑市场的扩展将是Elliptic Labs中期指数及营收增长（预计到2024年/2025年将达到5亿挪威克朗）的主要驱动力。

联系人

公关联络人:

Patrick Tsui

pr@ellipticlabs.com

投资人关系:

Lars Holmøy

Lars.Holmoy@ellipticlabs.com

关于Elliptic Labs

关于Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家面向智能手机、笔记本电脑、物联网和汽车市场的国际企业。公司成立于2006年，衍生自挪威奥斯陆大学(Oslo University)的一家分支机构。公司的AI专利软件结合了超声波和传感器融合算法，提供直观的3D无接触手势交互、接近感应和存在检测功能。其可扩展的AI虚拟智能传感器交互平台创造了可持续性的、生态友好的纯软件传感器，并已有上亿台设备搭载其技术。Elliptic Labs是市场上唯一一家使用AI软件、超声波和传感器融合进行大规模检测的软件公司。

公司在奥斯陆证券交易所 (Oslo Børs) 上市。

Elliptic Labs公司总部设在挪威，在美国、中国、韩国、中国台北和日本均有分支机构。Elliptic Labs的技术和专利在挪威开发，归属公司专有。

Trademark

免责声明: 本公告之原文版本乃官方授权版本. 译文仅供方便了解之用, 烦请参照原文, 原文版本乃唯一具法律效力之版本.

图片附件

[September 2023 Elliptic Labs Signs New Contract With PC Customer For New Feature](#)

附件

[Elliptic Labs 与个人电脑厂商签订了PoC合同, 为整个产品系列带来全新无缝衔接的用户体验](#)