

## Elliptic Labs与现有笔记本客户商签署两份新扩展协议， 将为笔记本电脑推出下一代情境智能技术

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，该公司宣布与现有的PC客户签署了新的扩展协议，推出基于AI Virtual Seamless Sensor™的下一代用户体验。新的合同促使该客户可在2025年至2026年期间让更多款笔记本电脑和周边配件搭载Elliptic Labs的AI Virtual Smart Sensor Platform™。

“与该头部PC客户的合作关系成长，反映了市场对我们AI Virtual Smart Sensor Platform™带来的智能无缝链接不断增长的需求，”Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示，“我们首次将AI技术扩展到笔记本电脑之外，包括配件，从而在更广泛的设备范围内增强用户体验，实现集成配件带来的无缝网络效应。这一合作为应用创新铺平了道路，这些新应用将重新定义2025年及以后的生产效率、隐私安全和个性化体验水平。”

“我们继续实现Elliptic Labs战略的关键部分，即与现有客户深入合作，同时加强我们在快速增长的AI PC市场中的影响力。向AI功能设备的过渡是推动PC/笔记本电脑行业即将增长周期的主要驱动力，Elliptic Labs正在证明我们在这一领域的明确价值主张。我们是从系统层到云端全栈AI部署的技术领导者，在增加新型颠覆性应用的同时，使设备更智能、更环保、更便捷。”

### 联系人

公关联络人:  
Patrick Tsui  
[pr@ellipticlabs.com](mailto:pr@ellipticlabs.com)

### 投资人关系:

Lars Holmøy  
[Lars.Holmoy@ellipticlabs.com](mailto:Lars.Holmoy@ellipticlabs.com)

### 关于Elliptic Labs

Elliptic Labs 的AI Virtual Smart Sensor Platform™ 为设备带来了情境智能，增强了用户体验。我们的技术使用专有的深度神经网络来创建AI驱动的虚拟智能传感器，以增强个性化、隐私性和生产力。

我们的平台目前已部署在5亿多台设备中，适用于所有设备、操作系统、平台和应用程序。通过将系统级遥测数据应用于基于云的大型语言模型（LLM），AI虚拟智能传感平台提供了无与伦比的能力，可以利用来自每个可用数据源的输出数据。这种方法使设备能够更好地理解和响应其环境，使技术更加直观和便捷。在Elliptic Labs，我们不仅适应技术的未来，而且积极塑造着它。我们的目标是继续突破情境智能的界限，为全球用户创造更直观、更强大的体验。

Elliptic Labs 总部位于挪威，在美国、中国、韩国、台湾和日本设有办事处。公司在奥斯陆证券交易所上市。其技术和知识产权均在挪威开发，并由该公司全权所有。

## 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.

*This information has been submitted pursuant to the Securities Trading Act § 5-12 and MAR Article 17. The information was submitted for publication at 2024-11-11 07:00 CET.*

图片附件

[20241111 Next Generation Features](#)

附件

[Elliptic Labs与现有笔记本客户商签署两份新扩展协议，将为笔记本电脑推出下一代情境智能技术](#)