

Elliptic Labs与现有笔记本电脑客户签署协议，为其内部跨设备连接解决方案提供技术支持

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。近日，该公司宣布已与一现有笔记本电脑客户签署协议。根据合同条款，Elliptic Labs将提供其AI Virtual Smart Sensor Platform™，以支持该客户从外部合作伙伴提供的软件集成应用迁移至其内部的跨设备连接解决方案。

Elliptic Labs的该客户此前曾使用第三方集成应用程序，在其设备产品组合中部署Elliptic Labs的AI Virtual Smart Sensor Platform™。此次迁移标志着该客户在战略上的转变，即将Elliptic Labs的AI Virtual Smart Sensor Platform™更紧密地整合进其自身的软件架构中。通过将Elliptic Labs的AI平台嵌入其自有解决方案，客户不仅优化了在设备产品线中的部署流程，也彰显了其将Elliptic Labs技术作为智能设备互联发展路线图核心组成部分的承诺。

“此次协议是Elliptic Labs在快速增长的AI PC市场中又一次重要的设计胜利，也进一步确立了我们作为值得信赖的长远平台合作伙伴的地位。该互联解决方案将部署于客户的全线设备中，并依赖我们的软件实现设备间的无缝互联互通。” Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。

作为系统集成的一部分，许可合同也进行了调整，以适应新的互联解决方案。这一变更可能会使部分现有协议的短期收入确认时间推迟，但从长远来看，将显著增强与该客户的软件部署前景。

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

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 and 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.

图片附件

[20250711 IMAGE](#)

附件

[Elliptic Labs与现有笔记本电脑客户签署协议, 为其内部跨设备连接解决方案提供技术支持](#)