

Elliptic Labs与英特尔：携手打造AI PC的未来

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.OL](#)) 与英特尔长期合作，正携手为英特尔的下一代笔记本电脑带来更智能、更直观的AI功能。双方致力于将PC转变为能够感知并响应环境的智能设备——例如检测用户是否在场、自动实现跨设备连接与共享等功能。

这些目前已大规模投入市场的功能的背后推手是运行于英特尔先进AI芯片上的 Elliptic Labs AI虚拟智能传感软件。它响应迅捷、高效节能，可在不影响电池续航的前提下流畅运行。

Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示：“随着越来越多顶级PC厂商搭载英特尔平台打造AI笔记本电脑并使用我们的软件，我们与英特尔合作的巨大影响力得到了印证，这标志着高智能、可持续且以用户为中心的计算处理能力新标准正在形成。我们正在打造一种全新的体验——PC不再被动等待指令，而是能与你‘共同思考’：感知你的存在、预判你的需求并实时响应。这一变革预示着个人计算新时代的开启：更直观、更灵敏，让日常交互更智能、更便捷。”

英特尔公司客户工程副总裁Ken McKee表示：“在英特尔，我们坚信AI不仅是功能，更是人机交互方式的根本性变革。与Elliptic Labs的合作正是这一愿景的体现。我们共同提供了高效运行于设备本地的直觉式AI能力，使笔记本电脑能够实时感知、适应并响应。这意味着PC从‘被动的工具’转变为‘主动的搭档’——它不再只是计算，而是与你协作。”

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

[INTEL MAY 23 2025 Intel New Partnership](#)

附件

[Elliptic Labs与英特尔：携手打造AI PC的未来](#)