

## Elliptic Labs在2026年CES上宣布其AI Virtual Smart Sensors™扩展至联想™ Aura Edition PC产品线，并首次进入一体机（AIO）台式电脑

挪威，奥斯陆——Elliptic Labs (OSE : ELABS) 今日宣布，其AI Virtual Smart Sensors™已进一步扩展至联想Aura Edition产品组合，涵盖多款高端笔记本电脑，并首次应用于一一体机（AIO）台式电脑。相关新品在联想2026年的CES展览期间正式亮相，联想在此次发布中强调了以AI为核心的PC体验，并将Smart Share作为其AI PC产品线的关键能力之一。

这些产品均基于英特尔芯片处理器，覆盖联想的商用与消费级产品线。相关合作合同此前已于[2024年6月](#)（消费）及[2024年7月](#)（商用）对外公布。随着联想在CES期间持续扩展 Aura Edition产品阵容，未来还将推出更多型号。Elliptic Labs预计，其软件定义感知技术将在联想未来的平台中持续扩大部署。

这是 Elliptic Labs 的AI Virtual Tap Sensor™首次应用于联想Aura Edition一体机设备，标志着软件定义感知技术从笔记本电脑扩展至固定式PC形态。

联想Aura Edition一体机产品包括：

- ThinkCentre X All-in-One (AIO) Aura Edition（商用）
- Yoga AIO i Aura Edition（消费）

上述两款一体机均搭载Elliptic Labs的AI Virtual Tap Sensor™，支持直观的轻触交互体验，旨在简化设备间的分享与连接操作。

联想商用产品线

- ThinkPad X1 Aura Edition
- ThinkPad X1 2-in-1 Aura Edition
- ThinkPad X9 15p Aura Edition

这些设备搭载AI Virtual Tap Sensor™，支持不断扩展的软件定义、轻触驱动的交互体验，包括联想Smart Share中的Tap-to-Launch（轻触启动），以及未来规划中的Tap-to-Pair（轻触配对）等功能。

联想消费类产品线

- Yoga Pro 9i Aura Edition
- Yoga Pro 7i Aura Edition
- Yoga Slim 7i Ultra Aura Edition

上述高端消费类笔记本同时搭载：

- AI Virtual Tap Sensor™
- AI Virtual Human Presence Sensor™

双传感器配置使联想能够在高端消费级设备上提供更丰富的上下文感知体验，将直观的触控交互与注重隐私和生产力提升的人体存在感知相结合。

Aura Edition系列定位于联想消费级与商用产品组合中的高端核心细分市场，在这些领域中，智能协作与上下文感知的AI体验正逐渐成为标准配置。

这些设备进一步巩固了联想Smart Share的成功落地——该功能由Elliptic Labs的AI虚拟触控传感器™驱动，并在2026年的联想CES展会上作为AI PC的核心功能被重点展示。

根据联想介绍，新一代Smart Share将进一步增强协作体验，包括：

- Tap-to-Launch：现已支持视频分享
- 在支持的设备之间即时分享全分辨率的实况照片/动态照片与视频
- 未来将支持Tap-to-Pair，实现更快速、更无缝的Bluetooth®配件连接体验

这些基于轻触的工作流程共同构成了一套软件定义的感知体验，显著降低使用门槛，使AI PC的交互更加直观自然。

“联想在2026年的CES主题演讲清楚地表明，AI正在成为PC体验的核心。”Elliptic Labs的首席执行官Ola Sandstad表示，“随着AI变得更加个人化，并日益深度融入日常工作流程，设备也需要对用户意图和使用情境具备更丰富、更实时的理解。我们非常高兴将Elliptic Labs的AI Virtual Tap Sensor™扩展至联想Aura Edition产品阵容，包括一体机台式电脑，同时也看到AI Virtual Human Presence Sensor™在联想消费级产品组合中进一步拓展。通过软件定义感知技术，我们共同实现了更智能、更直观的交互，并强化了注重隐私的设备行为。这使得在无需增加额外硬件复杂度的情况下，高端体验得以覆盖更多设备。”

AI Virtual Human Presence Sensor, AI Virtual Smart Sensor和AI Virtual Smart Sensor Platform都是Elliptic Labs的商标。

Lenovo和ThinkPad是联想的商标。

其他所有商标或服务商标由其各自的组织负责。

## Elliptic Labs的AI虚拟人体存在传感器

Elliptic Labs的AI虚拟人体存在传感器可监测用户何时处于PC/笔记本电脑面前。这使得设备可以在用户离开时进入休眠状态，从而节省电力并延长电池寿命，并防止未经许可的访问。人体存在检测正在成为PC/笔记本电脑行业的核心功能，但由于与专用硬件存在传感器相关的成本、风险和设计方面的限制，该功能目前仅在高端设备中配备。Elliptic Labs的纯软件AI虚拟人体存在传感器可提供强大的人体存在检测功能，可使原始设备制造商们能够轻松且经济地在各种设备上集成该功能。

## 联系人

公关联络人：

Patrick Tsui

[pr@ellipticlabs.com](mailto:pr@ellipticlabs.com)

## 投资者关系

Ola Sandstad

[ir@ellipticlabs.com](mailto:ir@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接近十亿台设备中，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、中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。

## 图片附件

[Elliptic Labs Shipping AI Virtual Smart Sensors On Lenovo Aura Edition Laptops And All In One Devices](#)

## 附件

[Elliptic Labs在2026年CES上宣布其AI Virtual Smart Sensors™扩展至联想™Aura Edition PC产品线，并首次进入一体机（AIO）台式电脑](#)