

## 联想全新ThinkPad™ P系列移动工作站笔记本电脑搭载 Elliptic Labs AI虚拟传感器

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,联想最新推出的四款Thinkpad P系列移动工作站笔记本电脑搭载其100%纯软件的AI虚拟人体存在传感器 - 分别为ThinkPad P1 Gen 7, P16v i Gen 2, P16s i Gen 3, 和P14s i Gen 5。Elliptic Labs的合作伙伴英特尔则为这些新发布的笔记本电脑提供其最新款的[Intel Core Ultra芯片](#)作为芯片驱动。Elliptic Labs也于2023年7月份宣布了[此次合作的合同](#)。

Elliptic Labs 的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 通过其在超声波、人工智能和传感器融合专业技术,提供纯软件的AI虚拟智能传感器,为PC、智能手机和IoT市场带来无缝的用户体验。其AI虚拟人体存在传感器为联想(Lenovo)的笔记本电脑提供创新的用户体验,同时降低功耗,并提高用户隐私和安全性。Elliptic Labs与联想的广泛合作表明,其AI Virtual Smart Sensor Platform真正增强了联想笔记本用户的体验。

Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示:“随着这四款全新的ThinkPad笔记本的最新发布之际,我们与联想合作的笔记本电脑型号数量已达到了31款。Elliptic Labs在笔记本市场的推广持续加速,在ThinkPad P系列移动工作站上的发布进一步验证了我们软件平台的大量市场机会。我们正在为整个AI虚拟智能传感器制定市场标准,并致力于持续创新,使设备更加智能、更具可持续性和更便捷。”

### 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)

### 投资人关系:

Lars Holmøy  
[Lars.Holmoy@ellipticlabs.com](mailto: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，并已有上几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

[APRIL 23 2024 Elliptic Labs Launching With Lenovo™ On ThinkPad™ P Series Workstation Laptops  
LODUR APPROVED](#)

## 附件

[联想全新 ThinkPad™ P 系列移动工作站笔记本电脑搭载 Elliptic Labs AI 虚拟传感器](#)