

Elliptic Labs宣布其产品AI Virtual Human Presence Sensor™ 搭载于联想ThinkPad™ X1 Carbon Gen 12

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。目前，公司宣布，Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 12搭载其100%纯软件的AI虚拟人体存在传感器。Elliptic Labs的[合作伙伴英特尔](#)为X1 Carbon Gen 12提供其最新[Intel Core Ultra芯片](#)作为芯片驱动。Elliptic Labs此前宣布了[此次合作的合同](#)。

Elliptic Labs的AI Virtual Smart Sensor Platform™利用公司在超声波、人工智能和传感器融合方面的专业知识，提供纯软件的AI虚拟智能传感器，为PC、智能手机、物联网和汽车行业带来无缝的用户体验。AI虚拟人体存在传感器为ThinkPad X1 Carbon Gen 12带来创新、力量和价值，降低功耗的同时提供更多用户隐私和更优的安全性。这一公告展示了AI虚拟智能传感平台进一步改善了联想笔记本电脑用户的体验。

“我们与联想的紧密客户关系促进了AI虚拟人体存在传感器在联想屡获殊荣的ThinkPad X1 Carbon Gen 12笔记本电脑上的发布，”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen说。“在联想的又一款笔记本电脑上发布，突出了我们的AI虚拟智能传感平台的可扩展性、力量和价值与最大的PC/笔记本电脑OEM厂商尤其是联想产生了共鸣。我们对于将更多智能、用户友好和环保的设备推向市场而感到兴奋。”

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

投资人关系:

Lars Holmøy

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) 的一家分支研究机构。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

[MARCH 5 2024 ThinkPad X1 Carbon Launches](#)

附件

[Elliptic Labs 宣布其产品 AI Virtual Human Presence Sensor™ 搭载于联想 ThinkPad™ X1 Carbon Gen 12](#)