

Elliptic Labs协助联想在ThinkPad™ X和T系列笔记本电脑上采用AI Virtual Human Presence Sensor™

挪威，奥斯陆 — 全球AI软件公司、AI Virtual Smart Sensors™ 的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS)宣布，将在联想的ThinkPad™ X和T系列笔记本电脑上搭载其100%纯软件的AI虚拟人体存在传感器。此次发布涵盖了联想的ThinkPad T14、T14s和T16 Gen4笔记本电脑以及、ThinkPad X13 Gen 4 和 ThinkPad X13 Yoga Gen 4 笔记本电脑。除了X13 Yoga Gen 4仅由英特尔提供驱动支持外，其余上述提及的笔记本电脑都将由英特尔和AMD的最新一代芯片提供驱动（英特尔和AMD均为Elliptic Labs的合作伙伴）。此次发布的合约签署早期已由Elliptic Labs宣布。

Elliptic Labs的AI虚拟智能传感平台利用超声波、微型机器学习网络和传感器融合来创建AI Virtual Smart Sensors，从而提供大规模的高性能且顺畅的用户体验。此次发布所体现的情况揭示着AI虚拟人体存在传感器的功能和价值正在被最大规模的PC制造商们验证和选择。

“我们很高兴联想在其众多笔记本型号中广泛使用我们100%基于软件的AI虚拟存在传感器。这一重大的发布进一步证明了我们的AI虚拟智能传感平台的优秀的性能、价值和可扩展性。”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen说，“我们对软件平台的广泛部署正在推动我们实现让所有设备变得更智能、更便捷、更环保的愿景。”

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.

This information has been submitted pursuant to the Securities Trading Act § 5-12 and MAR Article 19 no. 3. The information was submitted for publication at 2023-02-27 07:00 CET.

图片附件

[ThinkPad X And T Launches](#)

附件

[Elliptic Labs协助联想在ThinkPad™ X和T系列笔记本电脑上采用AI Virtual Human Presence Sensor™](#)