

## Elliptic Labs与Lenovo™推出人工智能驱动创新，轻轻一碰实现设备间的真正协同操作

人工智能平台在部分联想ThinkPad™笔记本电脑上正帮助用户提升生产力、个性化和隐私保护，并支持iOS和Android系统的协同操作。

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，该公司宣布与联想开展再一次的深度合作：智能分享功能（Smart Share）。这项创新使用户能够通过轻轻一碰将智能手机上的照片无缝分享至联想笔记本电脑。联想智能分享功能（Smart Share）将首先随联想新款 [ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura](#) 版商务笔记本电脑一起发布。

“我们很高兴能与全球最大的PC公司联想合作推出我们的AI Virtual Tap Sensor™，实现真正无缝的设备间的协同操作。这一合作凸显了我们的AI Virtual Smart Sensor Platform™在所有设备、操作系统和应用程序中提升用户生产力、个性化和隐私保护的能力，”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。

Elliptic Labs的AI虚拟智能传感平台是联想智能分享功能（Smart Share）的核心，支持从Android和iOS智能手机操作系统进行简单的设备间图像分享。这标志着在实现真正无缝的、不受市限制跨平台的分享操作的道路上迈出了重要的一步。

这一纯软件的AI虚拟智能传感平台利用了Elliptic Labs在AI/机器学习、超声波和传感器融合领域的技术领先地位，并包含了全栈技术开发的专业知识。作为该平台最新的变革性功能之一，AI虚拟智能传感平台提供了设备互操作性，使笔记本电脑、智能手机、配件及其他设备能够无缝地发现、识别并自动连接到彼此——只需轻轻一碰即可完成。

这种功能使Elliptic Labs的OEM客户能够基于设备和外设之间的互操作性创新新的用户体验，使这些体验更加高效、简单且安全。由此，OEM客户能够更好地赢得客户忠诚度，创造和提升品牌价值，提高其生态系统的黏性，并推动创新。

“自2019年以来，联想与Elliptic Labs一直在合作，当时我们在ThinkPad T14 Gen3笔记本电脑上一起推出了首个纯软件的AI Virtual Human Presence Sensor™解决方案。现在，我们很高兴推出具有变革意义的联想智能分享功能（Smart Share），这是我们与Elliptic Labs最新的合作成果，”联想智能设备集团全球商用产品与组合管理执行总监Tom Butler表示，“Elliptic Labs的AI Virtual Smart Sensor Platform™帮助联想智能分享功能（Smart Share）实现了简洁，手机轻触设备，即可轻松将手机上的照片传输到笔记本电脑上。智能分享功能（Smart Share）完全支持Android和iOS操作系统，联想正在通过重新定义跨生态系统和设备的无缝用户体验来重塑设备间的互操作性。”

Lenovo和ThinkPad都是联想的商标。

Android是Google, LLC的商标。

其他所有商标或服务商标由其各自的组织负责。

## 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 17. The information was submitted for publication at 2024-09-05 17:00 CEST.*

## 图片附件

[September 5 2024 Elliptic Labs Launches AI Virtual Tap Sensor With Lenovo With Smart Share](#)

## 附件

[Elliptic Labs 与 Lenovo™ 推出人工智能驱动创新，轻轻一碰实现设备间的真正协同操作](#)