

联想全新ThinkPad™ X9 14”和15”Aura Edition笔记本电脑 搭载Elliptic Labs双虚拟传感器

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, 该公司宣布其 AI Virtual Tap Sensor™和 AI Virtual Human Presence Sensor™ 已应用于联想最新发布的ThinkPad X9 14”和15” Aura Edition笔记本电脑。随着联想ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition之前的成功发布, 并是首款搭载多个AI虚拟智能传感器的量产笔记本电脑, 这些新的笔记本电脑也陆续推向市场。

ThinkPad X9 14”和15”Aura Edition笔记本电脑的亮点包括AI虚拟人体感应传感器, 以及通过Elliptic Labs的AI虚拟轻触传感器实现的联想新一代主打功能——Smart Share。Smart Share是一项突破性的功能, 可以通过简单地将手机轻触笔记本电脑显示屏侧面, 实现iPhone和Android智能手机与Aura Edition笔记本电脑之间的无缝照片传输。 [本次发布的合同于2023年9月宣布](#)。

Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示: “与联想合作推出ThinkPad X9 14”和15” Aura Edition笔记本电脑, 彰显了我们在客户设备中部署更多型号和虚拟智能传感器的战略执行能力。随着联想搭载我们更多软件产品的笔记本电脑不断上市, 我们的AI虚拟智能传感器平台的价值得到了进一步验证, 同时也确立了Elliptic Labs作为新行业标准的地位, 致力于为设备提供智能化、可持续性和创新的用户体验。”

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

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 5 亿多台设备中，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、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。

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

[Elliptic Labs Launching With Lenovo™ On ThinkPad™ X9 Aura Edition](#)

附件

[联想全新ThinkPad™ X9 14"和15"Aura Edition笔记本电脑搭载Elliptic Labs双虚拟传感器](#)