

## Elliptic Labs 在 2025 年国际消费电子展上展示新型 AI 虚拟轻触配对传感器

连接您的配件从未如此简单——只需轻轻触碰即可！

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五亿台设备上部署，日前该公司宣布其与现有的一家智能手机客户签署新的拓展协议。日前，该公司在 2025 年国际消费电子展上推出了其最新的 AI 虚拟智能传感器——AI 虚拟轻触配对传感器。AI 虚拟轻触配对传感器通过简单轻触笔记本电脑侧面显示屏的动作，即可实现 PC 外设（例如鼠标、键盘、耳机等）与 Windows 笔记本电脑之间的无缝连接。

通过我们的 AI 虚拟轻触配对传感器，用户可以摆脱繁琐的 USB 连接，而享受到始终如一的蓝牙体验。这项创新简化了鼠标、耳机和键盘等配件的配对过程，通过简单的轻触笔记本电脑侧面即可实现无缝连接。配对过程会自动启动，确保快速且轻松的连接，无需手动导航蓝牙设置——只需轻触即可。

Elliptic Labs 的首席执行官 Laila Danielsen 表示，“我们已经消除了配对设备时的挫败感，并用一种几乎像魔法一样流畅、直观的体验取而代之。我们的纯软件 AI 虚拟轻触配对传感器提供了一种更智能、更快速、更愉悦的连接方式。”

想要观摩现场演示，请在 2025 年国际消费电子展上访问 Elliptic Labs——我们的展位位于：科技西区，威尼斯展览中心，欧瑞卡公园，1 楼，G 厅和会议室，展位号 60633（5 号展台）。

如需安排会议，请通过 [sales@ellipticlabs.com](mailto:sales@ellipticlabs.com) 联系我们。

### 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

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 JANUARY 06 2025 Elliptic Labs Unveiling New Product At CES 2025](#)

## 附件

[Elliptic Labs 在 2025 年国际消费电子展上展示新型 AI 虚拟轻触配对传感器](#)