

Elliptic Labs于2025年9月发布与vivo，荣耀和传音的9款智能手机

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。近日，该公司宣布其 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 在2025年9月份为9台智能手机型号出货。分别是荣耀发布的三款智能手机：[荣耀Magic V Flip2](#), [荣耀Play 10T](#)和[荣耀畅玩 70m Plus](#)，vivo 发布的四款智能手机：[vivo V60](#)和[iQOO Z10 Turbo+](#)以及 [vivo T4 Pro](#)和[Y500](#)，传音发布了两款智能手机：[Tecno Pova Slim](#)和[Spark Slim 智能手机](#)。2025年截至至今，Elliptic Labs已经在总共54款智能手机型号上出货。

“2025年9月，Elliptic Labs的AI虚拟智能传感平台搭载在了九款智能手机机型上，使我们2025年迄今为止的智能手机机型发布总数达到54款，” Elliptic Labs的首席执行官 Laila Danielsen 表示。

AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY (AI 虚拟接近传感器)

Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor可在用户将智能手机举到耳边接听电话时，关闭智能手机的显示，并禁用屏幕的触摸功能。如果没有这种检测距离的能力，用户的耳朵或脸颊可能会在通话过程中意外触发不必要的动作，比如挂断电话或在通话中误拨号。自动关闭屏幕也有助于节省电池寿命。接近检测是当今市场上所有智能手机的核心功能。

Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor可以在不需要专用硬件传感器的情况下实现稳定的接近检测功能。通过将硬件传感器替换为软件传感器，AI Virtual Proximity Sensor不仅可以降低设备成本，还可去除采购上的风险。

联系人

公关联络人:

Patrick Tsui

pr@ellipticlabs.com

投资者关系

Ola Sandstad

ir@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 驱动的虚拟智能传感器，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.

附件

[Elliptic Labs于2025年9月发布与vivo , 荣耀和传音的9款智能手机](#)