

2025年3月份的Elliptic Labs智能手机产品发布总结

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，该公司宣布在2025年三月份总共有七款智能手机产品发布搭载AI Virtual Smart Sensor Platform™。其中传音总共发布了五款智能手机，分别是 Tecno Camon 40, 40 Pro和40 Pro 5G，以及Infinix Note 50和Note 50 Pro智能手机。而vivo则发布了两款，分别是vivo V50 Lite和V50 Lite 5G。2025年至今，Elliptic Labs的AI虚拟智能传感平台已部署在十一款智能手机机型上。

除了2025年3月所宣布的7款智能手机发布，Elliptic Labs还在巴塞罗那举行的2025年世界移动通信大会（MWC）上发布了一款全新产品 — AI Virtual Tap-to-Share Sensor™。这一创新传感体验可实现iOS与安卓智能手机之间的无缝设备间分享，让用户只需轻轻一碰，便可分享联系人信息、照片和文件。值得注意的是，该技术无需设备之间预先建立连接即可实现分享。

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示：“2025年3月，Elliptic Labs在智能手机业务上继续保持强劲增长势头。我们宣布 AI Virtual Smart Sensor Platform™已在 vivo 和传音这两大全球前五大智能手机厂商的七款机型上实现部署。除了这七款机型的出货外，我们还发布了最新产品 — AI虚拟轻触分享传感器。这项技术让我们的AI虚拟无缝传感平台实现了跨手机系统的互联互通。借助这一传感器，用户只需轻轻一触，即可将图片、联系人信息和文件传输到另一部手机，即使两部手机预先没有任何连接。”

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。

附件

[2025年3月份的Elliptic Labs智能手机产品发布总结](#)