

## Elliptic Labs于2025年12月与vivo和荣耀合作发布七款智能手机

挪威，奥斯陆 -- [Elliptic Labs](#) (OSE : [ELABS](#)) 宣布，其 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 已于2025年12月在七款智能手机上实现出货。

其中，vivo推出五款新机：[iQOO Neo11](#)、[Y500 Pro](#)、[V60e](#)、[vivo S50](#)和[S50 Pro Mini](#)；荣耀则发布两款新品：[荣耀500](#)和[500 Pro](#)。2025年，Elliptic Labs全年已累计在65款智能手机方案上出货。

### 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](mailto:pr@ellipticlabs.com)

#### 投资者关系

Ola Sandstad

[ir@ellipticlabs.com](mailto: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接近十亿台设备中，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、中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, 颇请参照原文, 原文版本乃唯一具法律效力之版本.

## 附件

[Elliptic Labs于2025年12月与vivo和荣耀合作发布七款智能手机](#)