

vivo IQOO Neo10 Pro+和vivo S30系列智能手机搭载 Elliptic Labs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五亿台设备上部署。日前，该公司宣布其 AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在全球前五手机厂商vivo的 IQOO Neo10 Pro+和S30系列智能手机上搭载，这款全新的智能手机将面向全球市场发售。其中，IQOO Neo10 Pro+和S30智能手机搭载了Elliptic Labs的[合作伙伴高通](#)的处理芯片作为核心驱动，S30采用了[Snapdragon 7 Gen 4芯片组](#)，IQOO Neo10 Pro+采用了[Snapdragon 8 Elite芯片组](#)，vivo S30 Pro Mini则是选用了Elliptic Labs的另一家[合作伙伴联发科](#)的旗舰平台[天玑9300+芯片组](#)作为核心驱动。Elliptic Labs此前已于[2024年1月宣布了此次的合作](#)。

“vivo的IQOO Neo10 Pro+和S30系列智能手机是我们在2025年与vivo合作推出的第11、12和13款机型。到目前为止，2025年Elliptic Labs的产品已在31款智能手机上搭载。”

Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示：“Elliptic Labs的AI平台为像vivo等顶级智能手机OEM厂商提供了独特优势，通过我们100%纯软件方案和完整的软件平台，为客户带来业内领先的高精确度、高扩展性和高商业价值。”

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。

图片附件

[JUNE 11 2025 Vivo IQOO Neo 10 Pro+, S30, S30 Pro](#)

附件

[vivo IQOO Neo10 Pro+和vivo S30系列智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)