

Elliptic Labs 的 AI Virtual Proximity Sensor™ 助力 vivo 发布 iQOO Neo11、Y500 Pro 和 V60e 智能手机

挪威，奥斯陆 — Elliptic Labs 的 AI 虚拟接近传感器 INNER BEAUTY® 已应用于 vivo 最新发布的智能手机 iQOO Neo11、Y500 Pro 和 V60e，带来稳定及 AI 赋能的接近感应功能，同时实现更简洁的设计与更低的硬件复杂度。

iQOO Neo11 与 Y500 Pro 将在中国市场上市，V60e 则面向全球销售。

为提供这一体验，vivo 在旗下不同机型上基于领先芯片平台运行 Elliptic Labs 的 AI 软件：

- iQOO Neo11：高通骁龙 8 Elite 处理器
- Y500 Pro：联发科天玑 7400 处理器
- V60e：联发科天玑 7360 Turbo 处理器

通过以纯软件方案取代传统硬件传感器，vivo 在工业设计上获得更大的灵活性，并可简化内部元器件布局，同时仍在通话及日常使用中保持出色的接近感应性能。

Elliptic Labs 已于 2025 年 1 月宣布该合作合约，目前相关机型已陆续出货。

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接近十亿台设备中，适用于所有设备、操作系统、平台 and 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, 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

[20251115 FINAL V2 IMAGE FRIGG Vivo IQOO Neo11, V60e, Y500 Pro](#)

附件

[Elliptic Labs的 AI Virtual Proximity Sensor™助力vivo发布 iQOO Neo11、Y500 Pro和V60e智能手机](#)