

Elliptic Labs助力vivo推出iQOO Z11 Turbo智能手机

挪威，奥斯陆 --- Elliptic Lab的AI虚拟接近传感器INNER BEAUTY®现已正式搭载于vivo旗下iQOO Z11 Turbo智能手机，为用户带来可靠的AI接近感应体验，同时实现更简洁的正面设计并降低了硬件复杂度。

iQOO Z11 Turbo已在中国市场发布并全面出货。

为打造这一体验，vivo在Elliptic Labs的合作伙伴高通的芯片平台上部署了Elliptic Labs 的AI算法：
· iQOO Z11 Turbo：高通骁龙8 Gen 5处理器

通过以纯软件方案替代传统硬件接近传感器，vivo获得了更大的工业设计自由度，并可精简内部元器件，同时在通话及日常场景中依旧保持出色的接近感应性能。

Elliptic Labs已于2025年1月公布该合作项目，目前相关机型已全面出货。

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, 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

[Vivo IQOO Z11 Turbo](#)

附件

[Elliptic Labs助力vivo推出iQOO Z11 Turbo智能手机](#)