

Elliptic Labs于三月份推出的设备型号涵盖全球领先的OEM厂商的21款设备，包括12款智能手机和9款笔记本电脑

本月发布涵盖9款笔记本电脑和12款智能手机，使2026年年初至今的发布总量达到17款笔记本电脑和22款智能手机。相比之下，2025年同期为16款笔记本电脑和11款智能手机，而2025全年共发布25款笔记本电脑和65款智能手机。相关部署覆盖旗舰、高端以及主流出货设备，横跨全球及区域市场产品组合。

这些部署基于主流智能手机平台，包括高通骁龙（7 Gen 4、8s Gen 3、8 Gen 5）和联发科（天玑7100、7360 Turbo、7400、8400 Ultimate，以及Helio G100和G200 Ultimate），同时也覆盖由英特尔Core™ Ultra处理器驱动的笔记本产品组合。这体现了Elliptic Labs单一软件平台在广泛的芯片平台、OEM厂商、设备类别、价格区间及地域范围内运行的能力。

在笔记本电脑方面，联想持续推动其全球Yoga高端产品线、IdeaPad主流设备以及区域定制高性能机型的扩展。这些设备在Intel平台上搭载了AI Virtual Human Presence Sensor™与AI Virtual Tap Sensor™的组合。在这9款机型中，有6款采用双传感器配置，体现了单一设备中多传感器部署的趋势。

这12款智能手机覆盖多个OEM生态系统，包括vivo，其5款机型覆盖从中端到旗舰的多个价位段，同时还包括荣耀以及传音旗下Infinix与TECNO等多个细分市场品牌，以及在区域市场持续拓展的Condor。所有智能手机均搭载AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY®，一项完全基于软件的可替代传统硬件传感器的解决方案。

联系人

公关联络人:

pr@ellipticlabs.com

投资者关系

Ola Sandstad

ir@ellipticlabs.com

关于 Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家全球领先的边缘 AI 企业，致力于大规模交付可靠且低功耗的端侧感知能力。我们的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 让设备本身具备智能的、始终在线的情境感知能力，且无需额外硬件，也无需持续依赖云端处理。

该平台已在全球超过 5 亿台设备上部署，为广泛的消费级及企业级产品提供软件定义传感能力。通过在设备端直接运行轻量级神经网络，我们的技术实现了自适应、实时的感知功能，在保护用户隐私的同时最大限度降低功耗。

十余年来，Elliptic Labs 专注于利用专有运行时和为真实环境量身定制的感知模型，实现高效的神经网络执行。基于均衡的自采集数据集构建，并针对多样化硬件架构进行工程优化，我们的 AI 虚拟智能传感器可跨产品代际和设备品类实现无缝集成。

我们的解决方案全面提升安全性、个性化、生产力与用户体验——为下一代 AI 赋能设备奠定可扩展的技术基石。

Elliptic Labs 总部位于挪威，业务遍及美国、中国、韩国、台湾及日本，并于奥斯陆证券交易所上市。所有技术及知识产权均在挪威研发并由公司独立持有，确保自主可控与长期创新能力。

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

[Elliptic Labs 于三月份推出的设备型号涵盖全球领先的 OEM 厂商的 21 款设备，包括 12 款智能手机和 9 款笔记本电脑](#)

[2026 年 3 月份发布总结](#)