

## Elliptic Labs六月商用设备发布更新

Elliptic Labs (OSE: ELABS) 今日宣布，于2026年6月新增一款搭载其AI Virtual Smart Sensor Platform™ (AI虚拟智能传感平台) 的商用设备，将其软件定义的感应技术应用于一款全新的荣耀智能手机上。2026年截至现在，Elliptic Labs的商用设备发布累计达到32款笔记本电脑和37款智能手机；相比之下，2025年同期累计为25款笔记本电脑和36款智能手机。

有关设备的详细信息，请参阅以下“2026年6月发布机型”

### 联系人

公关联络人:

[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六月商用设备发布更新](#)

[Elliptic Monthly Summary June 2026 CH](#)