

Elliptic Labs于2026年4月于14款设备上搭载其软件平台

Elliptic Labs（奥斯陆：**ELABS**）今日宣布，**2026年4月**共有**14款**新设备型号发布，采用了**Elliptic Labs**的技術，其中包括**7款**智能手机型号和**14(7)款**笔记本电脑/PC型号，使**2026年**年初至今的发布数量达到**24款**笔记本电脑和**22款**智能手机。相比之下，**2025年**同期为**23款**笔记本电脑和**20款**智能手机。本次发布涵盖四大芯片架构、四个**OEM**品牌，以及从大众市场到旗舰级的广泛价格区间。值得注意的是，其中四款联想**IdeaPad**机型是市场上首批搭载英特尔最新发布芯片的笔记本电脑之一，使**Elliptic Labs**成为英特尔最新平台的首发合作伙伴。

4月份的14款发布反映了Elliptic Labs的核心业务：一个软件平台运行在多个合作伙伴的平台上，每一款新出货设备都基于已建立的技術和系统设计，从而以几乎不增加额外研发成本为公司带来版稅收入。

平台覆盖提升

4月的部署包括英特尔最新发布的Core™ Series 3，这是Elliptic Labs在该平台上的首次商业部署，也是双方战略合作的一个重要里程碑。部署还覆盖多个主要平台，包括高通Snapdragon的Snapdragon 7s Gen 4、Snapdragon 7 Gen 4和Snapdragon 8 Elite，联发科的Dimensity 6500 Elite、Dimensity 7300e、Dimensity 8400 Ultimate和Dimensity 8500，以及英特尔的Core™ Ultra处理器。

在智能手机方面，本月展示了与主要OEM的良好合作。vivo发布了三款搭载Elliptic Labs技術的智能手机，包括Y600 Pro、T5 Pro和iQOO Z11；传音品牌Infinix推出了GT 50 Pro；荣耀发布了三款机型，包括荣耀600 Pro、荣耀600以及X80i。所有七款智能手机均搭载AI虚拟接近传感器INNER BEAUTY®，该传感器以纯软件解决方案替代传统硬件接近传感器，在保持完整传感功能的同时，提供更大的设计自由度并降低硬件复杂性。

联想在笔记本和PC领域推出了7款机型，涵盖其IdeaPad系列，并大量采用英特尔最新Core™ Series 3处理器。所有机型均配备AI虚拟人体存在传感器™，体现了在计算设备中推动先进传感解决方案的战略方向。

这些发布体现了Elliptic Labs技術在全球消费电子市场各个层级的多样化应用需求。

请参阅附件中2026年4月发布机型的汇总，以获取更多具体设备信息。

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 2026 年 4 月 于 14 款 设备上 搭载 其 软件 平台](#)
[Elliptic Monthly Summary April 2026 Ch](#)