

## Elliptic Labs与现有客户签署新的扩展许可合同，涵盖11款智能手机

挪威，奥斯陆 — 全球AI软件公司、AI Virtual Smart Sensors™的世界领导者Elliptic Labs(OSE: ELABS)推出的技术目前已在超过五亿台设备上部署。近期，其已与现有的全球排名前三的智能手机客户签署了一份新的扩展合同，涵盖了至少11款已确认的机型。这些机型预计将在未来12至15个月内陆续上市。

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示：“Elliptic Labs 的智能手机业务在2024年增长了144%，成功应用于66款机型。在2025年，我们刚刚签署了第三份扩展合同，该合同新增11款智能手机型号的合作。这使得在未来12至15个月内，计划部署我们产品的机型总数达到至少41款。”

“这一持续增长凸显了我们日益加速的市场势头。全球领先的智能手机制造商持续选择我们的AI Virtual Smart Sensor Platform™，因为这是推动创新的核心动力。我们的平台为各大厂商提供了更高级的智慧能力和可扩展性，帮助他们去打造更环保、更智能、更便捷的设备。”

### AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY (AI 虚拟接近传感器)

Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor可在用户将智能手机举到耳边接听电话时，关闭智能手机的显示，并禁用屏幕的触摸功能。如果没有这种检测距离的能力，用户的耳朵或脸颊可能会在通话过程中意外触发不必要的动作，比如挂断电话或在通话中误拨号。自动关闭屏幕也有助于节省电池寿命。接近检测是当今市场上所有智能手机的核心功能。

Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor可以在不需要专用硬件传感器的情况下实现稳定的接近检测功能。通过将硬件传感器替换为软件传感器，AI Virtual Proximity Sensor不仅可以降低设备成本，还可去除采购上的风险。

### 联系人

公关联络人:

Patrick Tsui

[pr@ellipticlabs.com](mailto:pr@ellipticlabs.com)

投资人关系:

Lars Holmøy

[Lars.Holmoy@ellipticlabs.com](mailto:Lars.Holmoy@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 5 亿多台设备中，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、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

[Elliptic Labs Signs New Expansion Contract For 11 Smartphones](#)

## 附件

[Elliptic Labs 与现有客户签署新的扩展许可合同，涵盖11款智能手机](#)