

## vivo Y300 Plus 智能手机搭载 Elliptic Labs 虚拟传感器

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, 日前该公司宣布其 AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 在全球前五手机厂商vivo的Y300 Plus智能手机上搭载。vivo Y300 Plus采用了 Elliptic Labs的 [合作伙伴高通的Snapdragon 695芯片组](#) 作为核心驱动。Elliptic Labs已于2024年1月份发布了 [此次的合作合同](#)。

“vivo Y300 Plus的发布是我们的AI Virtual Smart Sensor Platform™与大型OEM建立起合作网络效应的一个极佳范例,” Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示。 “像 vivo这样具有创新精神的智能手机制造商正在利用我们的AI软件平台为其设备提供情境智能。通过扩展操作系统, 平台甚至设备之间的无缝互操作性, 我们正协助vivo这样的OEM 打造更环保、更智能且更便捷的设备生态系统。”

### 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 Launching With Vivo On Vivo Y300 Plus Smartphone](#)

附件

[vivo Y300 Plus智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)