

## vivo V50系列智能手机搭载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V50系列智能手机上搭载。vivo V50智能手机采用了Elliptic Labs的合作伙伴高通的Snapdragon 7 Gen 3芯片，而V50e采用了Elliptic Labs的另一合作伙伴联发科的天玑7300芯片。两款手机都将面向全球市场发售。此前，Elliptic Labs于2024年12月公布了此次合作的合约签署。

Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示：“今年，我们将继续与vivo建立稳定增长的合作伙伴关系。去年，我们在22款智能手机上出货，这为我们在2024年的智能手机收入带来了增长。vivo作为全球前五的智能手机制造商，在上个季度实现了两位数的增长，这充分证明与Elliptic Labs这样的合作伙伴携手推动创新，对于支持其业务发展具有重要意义。我们的AI平台定位于AI创新的核心位置，为全球最大的OEM厂商提供情境智能，帮助他们打造更环保、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 Launching On Vivo V50 Series Smartphones](#)

## 附件

[vivo V50系列智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)