

vivo Y400 Pro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。近日，该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在vivo最新发布的Y400 Pro智能手机上搭载。vivo Y400 Pro将面向全球市场发售，并由Elliptic Labs的[合作伙伴联发科](#)为其搭载[天玑7300芯片组](#)作为核心驱动。Elliptic Labs此前已于[2024年1月宣布了此次的合作](#)。

“Elliptic Labs与vivo的合作稳步推进，vivo Y400 Pro的发布正是这一势头的体现。这是2025年以来第15款搭载我们AI Virtual Smart Sensor Platform™的vivo智能手机。”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示，“截至目前，我们今年已出货了共计34款智能手机机型，这展示了我们在智能手机业务上的强劲势头。我们将继续致力于为全球OEM客户带来创新，助力打造更智能、更环保、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

投资人关系：

Lars Holmøy

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驱动的虚拟智能传感器，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, 颇请参照原文, 原文版本乃唯一具法律效力之版本.

图片附件

[JUNE 26 2025 Vivo Y400 Pro](#)

附件

[vivo Y400 Pro智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)