

Elliptic Labs助力vivo推出 V50 Lite系列智能手机

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。日前，该公司宣布，其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®将在全球排名前五的手机厂商vivo的V50 Lite系列智能手机上搭载。vivo V50 Lite 4G和vivo V50 Lite 5G都将面向全球市场发售，vivo V50 Lite 4G采用了Elliptic Labs的合作伙伴高通的骁龙685芯片组作为核心驱动，而vivo V50 Lite 5G由Elliptic Labs的另外一家合作伙伴联发科为其提供天玑6300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 首席执行官 Laila Danielsen 表示：“Elliptic Labs 与 vivo 的合作关系，体现了我们AI虚拟智能传感平台的强劲发展势头，也助力我们在2024年智能手机业务实现了2.5倍的增长。”

“作为全球前五大智能手机品牌之一，vivo 不断突破设计与创新的边界，我们很自豪能够为其下一代设备提供由人工智能驱动的、可持续且直观的用户体验。”

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 Shipping With Vivo On V50 Lite Series Smartphones](#)

附件

[Elliptic Labs助力vivo推出 V50 Lite系列智能手机](#)