# ellipticlabs

# vivo V60 Lite 5G 与V60 Lite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 近期发布的V60 Lite 5G 和V60 Lite智能干机上搭载。两款智能干机都将面向全球市场发售,vivo V60 Lite5G 搭载了Elliptic Labs的合作伙伴联发科的天玑7360 Turbo芯片作为核心驱动,而vivo V60 Lite采用了Elliptic Labs的另外一家合作伙伴高通的Snapdragon 685芯片组作为核心驱动。Elliptic Labs此前已于2025年1月宣布了此次的合作。

"随着vivo V60 Lite 5G 与 V60 Lite两款智能手机的发布,使2025年迄今搭载Elliptic LabsAl虚拟智能传感平台的vivo手机型号增至24款,"Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示,"截至目前,我们已累计在57款智能手机型号上完成出货。这充分证明,全球领先的智能手机制造商纷纷选择Elliptic Labs 的技术方案,以打造更智能、更环保、更便捷的终端设备。"

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

Elliptic Labs的Al 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,并禁用屏幕的触模功能。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Al 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,Al 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

投资者关系 Ola Sandstad ir@ellipticlabs.com



# 关于Elliptic Labs

Elliptic Labs 的 Al 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 Al 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, 烦请参照原文, 原文版本乃唯一县法律效力之版本.

#### 图片附件

20251016 IMAGE NO OSE FRIGG Vivo V60 Lite 5G And Lite

#### 附件

vivo V60 Lite 5G 与V60 Lite智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器