

Vivo S50 和 S50 Pro Mini 智能手机搭载 Elliptic Labs AI Virtual Proximity Sensor™

挪威，奥斯陆 -- Elliptic Labs 的 AI 虚拟接近传感器 INNER BEAUTY® 现已应用于 vivo S50 和 S50 Pro Mini 智能手机，带来稳定 AI 赋能的接近感应功能，同时实现更简洁的外观设计并降低硬件复杂度。S50 与 S50 Pro Mini 智能手机均面向中国市场推出。

为实现该体验，vivo 在其产品中采用 Elliptic Labs 的 AI 软件，并搭载主流芯片平台：

- S50 : [高通骁龙8s Gen 3处理器](#)
- S50 Pro Mini : [高通骁龙8 Gen 5处理器](#)

通过以纯软件方案替代传统硬件传感器，vivo 在工业设计上获得更大灵活性，并可精简内部元器件，同时保持通话及日常使用中稳定可靠的接近感应表现。

Elliptic Labs 已于 [2025年1月宣布该项目的合作协议](#)，目前相关机型已陆续出货。

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 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接近十亿台设备中，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、中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

[20251215 IMAGE V3 FRIGG Vivo S50 And S50 Series](#)

附件

[Vivo S50和S50 Pro Mini智能手机搭载Elliptic Labs AI Virtual Proximity Sensor™](#)