

## Elliptic Labs 开始在 vivo iQOO Z9 Turbo+ 智能手机上出货

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vivo最新发布的iQOO Z9 Turbo+上搭载。日前, 该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在vivo最新发布的iQOO Z9 Turbo+上搭载。vivo iQOO Z9 Turbo+将首先面向全球市场发售发布, 由Elliptic Labs的合作伙伴联发科为其搭载天玑9300+芯片作为核心驱动。该项目合作计划一月份2024年Elliptic Labs宣布。

“vivo 的 iQOO Z9 Turbo+ 加起来, 共有 19 台 vivo 设备配备了我们的 AI 虚拟接近传感器 INNER BEAUTY,” Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示。 “vivo 是全球第四大智能手机 OEM 厂商, 它依靠 Elliptic Labs 在 AI、超声波和传感器融合方面的领导地位, 为其设备带来真正的 AI 创新。我们的 AI 虚拟智能传感器平台是这项创新的核心, 也是 vivo 选择 Elliptic Labs 使其设备更环保、更智能、更人性化的原因。”

### 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

#### 关于 Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家面向智能手机、笔记本电脑、物联网和汽车市场的国际企业。公司成立于2006年, 衍生自挪威奥斯陆大学(Oslo University)的一家分支研究机构。公司的AI专利软件结合了超声波和传感器融合算法, 提供直观的3D无接触手势交互、接近感应和存在检测功能。其可扩展的AI虚拟智能传感器交互平台创造了可持续性的、生态友好的纯软件传感器, 并已有上几亿台设备搭载其技术。Elliptic Labs是市场上唯一一家使用AI软件、超声波和传感器融合进行大规模检测的软件公司。公司在奥斯陆证券交易所 (Oslo Børs) 上市。

Elliptic Labs公司总部设在挪威, 在美国、中国、韩国、中国台北和日本均有分支机构。Elliptic Labs的专利和专有技术在挪威开发, 归属公司专有。

## 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 On Vivo IQOO Z9 Turbo Smartphone](#)

## 附件

[Elliptic Labs 开始在 vivo iQOO Z9 Turbo+ 智能手机上出货](#)