

## 荣耀Play 9T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。日前, 该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在荣耀最新发布的荣耀Play 9T智能手机上搭载。作为高销量入门级手机的荣耀Play 9T已面向全球市场发售, 其采用了Elliptic Labs的[合作伙伴高通](#)的[Snapdragon 4 Gen 2芯片](#)作为核心驱动。此前, Elliptic Labs已公布[此次合作的协议签署](#)。

“荣耀Play 9T智能手机是第26款搭载我们AI Virtual Smart Sensor Platform™的荣耀手机, ”Elliptic Labs的首席执行官 Laila Danielsen 表示。 “通过我们的小型传感器模型, AI虚拟智能传感平台能够推动边缘AI的创新, 帮助领先的原始设备制造商大幅降低功耗、提升安全性并避免供应链风险。荣耀正在通过这些优势性能去打造更环保、更智能、更便捷的智能终端设备。 ”

### 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](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的技术和专利在挪威开发, 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 HONOR Play 9T Smartphone](#)

附件

[荣耀Play 9T智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)