

## OPPO Find N3 Flip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5亿台设备上部署。日前，该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 在OPPO的Find N3 Flip智能手机上搭载。作为全球第四大智能手机制造商，OPPO将在全球市场发布Find N3 Flip智能手机。Elliptic Labs的[合作伙伴联发科](#)为Find N3 Flip搭载其[旗舰 Dimensity 9000+](#) 芯片作为驱动。该项合作计划此前[已由 Elliptic Labs 宣布](#)。

“OPPO 选择在其旗舰折叠手机 Find N3 Flip 上搭载 AI 虚拟接近传感器 INNER BEAUTY，这体现了 Elliptic Labs 作为智能手机行业创新领导者的地位，” Elliptic Labs 的 CEO Laila Danielsen 表示。“Elliptic Labs 不断赢得市场领先的智能手机制造商作为客户，如全球第四大智能手机制造商的OPPO。随着这种不断增加的市场曝光，我们致力于实现我们的使命，即不断有最佳的智能手机制造商选择 Elliptic Labs，使其设备更加环保、智能和便捷。”

### 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

[OPPO Find N3 Flip Shipping](#)

附件

[OPPO Find N3 Flip 智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)