

## Elliptic Labs宣布向印度市场推出小米Poco F4 5G智能手机

挪威，奥斯陆——全球AI软件公司、**Virtual Smart Sensors™**的领导者**Elliptic Labs (OSE: ELABS)**，宣布在小米的**Poco F4 5G**智能手机上推出其**AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®**。这也是小米作为印度最大的智能手机OEM厂商，扩大印度市场的最新举措。**Poco F4 5G**由**Elliptic Labs**的合作伙伴高通公司(**Qualcomm**)的骁龙**870**芯片组提供驱动。该合同细节已于此前公布。

“我们很高兴能和全球前三的智能手机OEM小米持续合作。此次合作再次证明了**AI Virtual Smart Sensor Platform™**是智能手机接近传感领域的最佳解决方案，”**Elliptic Labs**首席执行官Laila Danielsen表示，“我们100%的纯软件解决方案使小米能够使设备更智能、更环保、更便捷。”

### AI Virtual Proximity Sensor (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强大的接近检测功能。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)

### 关于我们

#### 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。

图片附件

[Poco](#)

附件

[Elliptic Labs宣布向印度市场推出小米Poco F4 5G智能手机](#)