

## Elliptic Labs与小米合作，全球发布小米12 Lite

挪威, 奥斯陆 --- 全球AI软件公司, **AI Virtual Smart Sensors™**的领导者**Elliptic Labs (OSE: ELABS)** 宣布, 小米最新的全球智能手机小米**12Lite**搭载了其**AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®**. 小米是全球第三大智能手机制造商, 此次由**Elliptic Labs**的合作伙伴高通公司 (**Qualcomm**) 的骁龙**778G**芯片组为其提供驱动. 此前, **Elliptic Labs**已公布此次合作细节.

“我们的产品在小米智能手机项目上的持续发布展现了我们**AI Virtual Smart Sensor Platform™**对于智能手机市场的价值,” Elliptic Labs的首席执行官 Laila Danielsen说. “我们创新的纯软件解决方案能使设备更智能, 更环保, 更便捷. 我们无比自豪于自己是小米这样的全球性厂商的信赖的合作伙伴, 使用我们的技术把这些价值带入那些畅销全球的产品之上.”

### **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**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

[Release 220719](#)

附件

[Elliptic Labs与小岬合作, 全球发布小岬12 Lite](#)