

## Elliptic Labs助力荣耀, 面向全球市场推出荣耀X40智能手机

挪威, 奥斯陆 — 全球AI软件公司, AI Virtual Smart Sensors™的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS) 宣布将助力荣耀, 在其面向全球市场发布的最新款智能手机荣耀X40上推出AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®. 该款智能手机由Elliptic Labs的合作伙伴高通的骁龙695移动平台提供驱动. Elliptic Labs在今年年初已公布荣耀X40合同的相关细节.

“荣耀X40是我们助力荣耀打造的极具创新且设计精美的最新一款智能手机,” Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示. “我们作为基于软件的AI Virtual Smart Sensors的全球领军企业, 像荣耀这样的全球智能手机OEM也选择倚仗我们高性能, 高拓展性且稳定可靠的 AI Virtual Smart Sensor Platform来实现打造更智能, 更环保, 更人性化设备的这一愿景.”

### 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

[HONOR X40](#)

附件

[Elliptic Labs助力荣耀, 面向全球市场推出荣耀X40智能手机](#)