

Elliptic Labs在摩托罗拉最新款 Launches on Motorola Razr 折叠翻盖手机 Flip Phones – the Razr 40和 and Razr 40 Ultra发布

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。该公司在摩托罗拉最新发布的传奇Razr系列上推出了 AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®，Razr 40和Razr 40 Pro将面向全球市场发布。Elliptic Labs的合作伙伴高通分别为Razr 40 Ultra搭载Snapdragon 8 Gen1和Razr 40搭载Snapdrago 7 Gen1芯片作为驱动。Elliptic Labs之前已经宣布了此次发布的合同。

"摩托罗拉的Razr翻盖手机一直是智能手机历史上最具标志性和影响力的设计之一，因此我们领先的AI Virtual Smart Sensor Platform™被选为新一代Razr手机的关键技术，延续这种创新的传统，" Elliptic Labs的CEO Laila Danielsen表示。"Elliptic Labs和Razr品牌都代表着前瞻性思维和世界领先的设计与技术。Elliptic Labs与摩托罗拉之间的合作是一种自然而明显的伙伴关系，突显了我们持续致力于使设备更环保、更智能和更便捷的承诺。"

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

投资人关系:

Lars Holmøy

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

[June 5 2023 Elliptic Labs Launches Motorola Razr 40 And 40 Ultra Flip Phones](#)

附件

[Elliptic Labs 在摩托罗拉最新款 Launches on Motorola Razr 折叠翻盖手机 Flip Phones – the Razr 40 和 and Razr 40 Ultra 发布](#)