

Elliptic Labs 与小米合作，面向中国市场推出小米12S Ultra 和12 Pro 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)，宣布与全球第三大智能手机OEM小米合作，在其旗舰款智能手机小米12S Ultra 和12 Pro 上推出AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®。这两款手机将面向中国市场发售。小米12S Ultra 和12 Pro 分别由Elliptic Labs的合作伙伴高通公司的骁龙8 Gen 1 芯片组和联发科的天玑9000+ 芯片组提供驱动。此前Elliptic Labs已公布与小米合作的合同细节。

Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示：“小米持续对我们的AI Virtual Proximity Sensor™在其一流的智能手机系列中的使用，以及我们两家公司共同的成功，证明了AI Virtual Smart Sensor Platform™是打造智能手机接近感应功能的可靠解决方案。AI Virtual Smart Sensor Platform是一个100%纯软件的解决方案，它能使设备更智能、更环保、更便捷，从而打造出最优秀并最具创新性的智能手机设计。”

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

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

[Xiaomi 12S Image](#)

附件

[Elliptic Labs 与小米合作，面向中国市场推出小米 12S Ultra 和 12 Pro 智能手机](#)