

## Elliptic Labs为小米最新款Redmi Note 12S智能手机提供技术支持

挪威奥斯陆——作为全球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。该公司在小米最成功的智能手机系列Redmi Note 12S上推出了AI虚拟接近传感器INNER BEAUTY®。Redmi Note 12S将面向国际市场推出。Elliptic Labs的合作伙伴联发科为Redmi Note 12S搭载了Helio G96芯片组进行驱动。Elliptic Labs此前已经宣布了此次发布的合同。

“Elliptic Labs和小米有着深厚的合作关系，我们共享同样的创新精神，这带来了许多开创性的智能手机设计和设备。” Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen说道。“通过小米最受欢迎系列Redmi Note 12S的最新发布，我们延续了这一传统，使用我们的AI虚拟智能传感器平台™。与小米的合作继续加强了我们在AI虚拟智能传感器领域的技术领导地位，以及我们对使设备更环保、更智能和更便捷的信念。”

### 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

[May 19 2023 Elliptic Labs Ships New Xiaomi Redmi Note Smartphone](#)

附件

[Elliptic Labs为小米最新款Redmi Note 12S智能手机提供技术支持](#)