

## 小米 Redmi Turbo 3 智能手机搭载 Elliptic Labs 虚拟传感器

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。日前，公司宣布在小米最新发布的Redmi Turbo 3智能手机上搭载其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY。作为Elliptic Labs的长期客户，全球第三大智能手机厂商小米，将面向中国市场发售其Redmi Turbo 3智能手机，并由Elliptic Labs的[合作伙伴高通](#)新发布的[Snapdragon 8s Gen 3](#)芯片作为驱动。Elliptic Labs [此前宣布了此次合作](#)。

"Elliptic Labs作为智能手机人工智能方案提供商的市场领先地位，就如同小米全球前三手机厂商的地位一样牢固，我们正在和小米并驾齐驱地一起成长，"Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。"自2016年以来，我们已经与小米合作推出了近60款设备，这证明了我们的AI Virtual Smart Sensor Platform™对智能手机行业的长远价值。我们在AI/机器学习、超声波和传感器融合技术方面的技术领导地位意味着，最大的智能手机厂商将继续选择Elliptic Labs，以帮助制造出更绿色、更智能、更便捷的产品。"

### 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

[APRIL 11 2024 Elliptic Labs Shipping On Xiaomi Redmi Turbo 3 Smartphone](#)

## 附件

[小米 Redmi Turbo 3 智能手机搭载 Elliptic Labs 虚拟传感器](#)