

## Lava Blaze Curve 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。近日, 该公司宣布其 AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 在 Lava Blaze Curve 智能手机上搭载。作为 Elliptic Labs 最新的手机客户, [Lava International](#) 所发布的 Lava Blaze Curve 手机将面向全球市场发售。Lava Blaze Curve 智能手机采用了 Elliptic Labs 的 [合作伙伴联发科的天玑7050](#) 作为核心驱动。该 [项目合作计划](#) 此前已由 Elliptic Labs 宣布。

“与 Lava International 的合作体现了我们在客户基础上的扩展, 展示了 AI 虚拟接近传感器 INNER BEAUTY 对更广泛智能手机市场的实际价值。” Elliptic Labs 的首席执行官 Laila Danielsen 说。 “Elliptic Labs 在 AI/机器学习、超声波和传感器融合技术领域的领导地位让 AI 虚拟智能传感平台为像 Lava Blaze Curve 这样的最新智能手机设计带来创新的基石。正是这种技术领导力使 Elliptic Labs 能够继续其使命, 创造更绿色、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

[March 8 2024 Elliptic Labs Launches On Lava Blaze Smartphone](#)

附件

[Lava Blaze Curve 智能手机搭载 Elliptic Labs 虚拟传感器](#)