

HONOR 90GT 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，该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在荣耀最新发布的荣耀90GT上搭载，并将面向中国市场发售。Elliptic Labs的合作伙伴高通为本次荣耀90GT提供核心驱动，为其搭载Snapdragon 8 Gen 2芯片作为驱动。该[项目合作](#)此前已由Elliptic Labs发布。

“Elliptic Labs的AI虚拟智能传感平台不断被选用于越来越多的荣耀智能手机，这归功于我们在人工智能/机器学习、超声波技术和传感器融合方面无与伦比的专业知识，” Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen说道。“通过采用AI虚拟智能传感平台，荣耀推出了为其广泛的客户群提供卓越价值的智能手机，正如HONOR 90GT所体现的那样。我们致力于提供创新和价值的双重承诺在赋予客户推出更环保、更智能、更智能的产品方面发挥着至关重要的作用。”

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

[Elliptic Labs Shipping On HONOR 90 GT Smartphone](#)

附件

[HONOR 90GT智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)