

传音Infinix Note 40系列智能手机全系选用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® 最新发布在Infinix Note 40系列上搭载。作为全球第五大智能手机厂商的传音，将面向全球市场发售Infinix Note 40智能手机系列。Infinix Note 40系列包括四款智能手机：Infinix Note 40、Note 40 Pro、Note 40 Pro 5G和Note 40 Pro+ 5G。四款手机都由Elliptic Labs的[合作伙伴联发科](#)提供芯片驱动，其中，Note 40和Note 40 Pro搭载了联发科的[Helio G99芯片](#)，而Note 40 Pro 5G和Note 40 Pro+ 5G选用[天玑7050](#)作为其驱动核心。该[项目合作计划](#)此前已由Elliptic Labs宣布。

“作为全球前五大智能手机制造商的传音，在新推出的四款智能手机上使用了我们的AI Virtual Smart Sensor Platform™，” Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen说。“传音品牌Infinix的最新发布集成了我们的AI虚拟接近传感器INNER BEAUTY，凸显了我们100%纯软件基础的AI虚拟智能传感器的影响力。通过与传音及其他全球客户的合作，我们致力于推出更绿色、更智能、更便捷的设备。”

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 19 2024 Elliptic Labs Launches With Transsion On Infinix Note 40 Series Smartphones](#)

附件

[传音Infinix Note 40系列智能手机全系选用Elliptic Labs虚拟传感器](#)