

## 传音Infinix Note 50系列智能手机搭载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五亿台设备上部署。日前，该公司宣布其AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®在全球前五手机厂商传音最新发布的Infinix Note 50系列智能手机上搭载。传音此次为Infinix Note 50和50 Pro搭载了Elliptic Labs的[合作伙伴联发科的Helio G100芯片](#)作为核心驱动。Elliptic Labs已于[此前公布](#)了此次合作的合约。

Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示：“在2025的MWC上，Elliptic Labs与传音持续保持合作势头，宣布了搭载我们AI Virtual Smart Sensor Platform™的最新手机Infinix Note 50系列。作为全球第四大智能手机制造商，传音在去年实现了强劲增长，我们对2025年及未来的合作扩展充满期待。我们的AI平台持续推动AI创新的边界，助力传音等领先厂商设计更智能、更便捷、更具可持续性的设备。”

### 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](mailto:pr@ellipticlabs.com)

投资人关系:

Lars Holmøy

[Lars.Holmoy@ellipticlabs.com](mailto:Lars.Holmoy@ellipticlabs.com)

## 关于 Elliptic Labs

Elliptic Labs 的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 为设备带来了情境智能，增强了用户体验。我们的技术使用专有的深度神经网络来创建 AI 驱动虚拟智能传感器，以增强个性化、隐私性和生产力。

我们的平台目前已部署在 5 亿多台设备中，适用于所有设备、操作系统、平台和应用程序。通过将系统级遥测数据应用于基于云的大型语言模型（LLM），AI 虚拟智能传感平台提供了无与伦比的能力，可以利用来自每个可用数据源的输出数据。这种方法使设备能够更好地理解和响应其环境，使技术更加直观和便捷。在 Elliptic Labs，我们不仅适应技术的未来，而且积极塑造着它。我们的目标是继续突破情境智能的界限，为全球用户创造更直观、更强大的体验。

Elliptic Labs 总部位于挪威，在美国、中国、韩国、台湾和日本设有办事处。公司在奥斯陆证券交易所上市。其技术和知识产权均在挪威开发，并由该公司全权所有。

## 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 Launching With Transsion On Infinix Note 50 Series](#)

## 附件

[传音Infinix Note 50系列智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)