

## 传音Tecno Spark 20 Pro+ 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, 该公司宣布全球第五大手机厂商传音最新的 Tecno Spark 20 Pro+ 手机搭载其 AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®。Tecno Spark 20 Pro+面向全球市场发布, 由Elliptic Labs的 [合作伙伴联发科](#) 为其提供 [Helio G99 Ultimate](#) 芯片作为核心驱动。 [该项目合作](#) 计划此前已由Elliptic Labs宣布。

“Elliptic Labs的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 持续证明其创新的价值, 协助传音在其最新的智能手机Tecno Spark 20 Pro+中搭载AI虚拟接近传感器,” Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。 “我们为与传音的合作感到自豪, 并一起合作打造了许多创新的智能手机设计。传音致力于使用 Elliptic Labs在人工智能/机器学习、超声波和传感器融合技术方面的专业知识。我们期待着未来更多紧密的合作, 并与像传音这样的顶级手机智能厂商一起, 共同打造更加环保、智能和便捷的设备。”

### 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](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

[Elliptic Labs Launching Transsion Tecno Spark 20 Pro Plus Smartphone](#)

附件

[传音Tecno Spark 20 Pro+智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)