

## TECNO POVA Curve 2 5G 搭载 Elliptic Labs AI 虚拟接近传感器

挪威奥斯陆-2026年2月25日 - Elliptic Labs (OSE: ELABS) 宣布，其产品 AI 虚拟接近传感器 INNER BEAUTY® 已搭载于传音公司旗下的 TECNO POVA Curve 2 5G 智能手机。

TECNO POVA Curve 2 5G 于 2 月 13 日在印度发布，并在全球范围内销售。

通过在联发科天玑 7100 芯片组上运行 Elliptic Labs 基于软件的接近感应方案，传音以可扩展、高性价比的 AI 替代方案取代了传统硬件接近传感器。这一方案赋予了工业设计更大的灵活性，实现更简洁的正面设计外观，并优化了组件布局，同时不影响通话和日常交互所需的接近感应性能。

Elliptic Labs 于 2025 年 1 月宣布了 [此项部署合同](#)，目前已开始出货。

通过此次发布，Elliptic Labs 持续将软件定义传感技术扩展至全球智能手机产品线，在降低硬件复杂度的同时，为用户带来一贯的高品质使用体验。

### 联系人

公关联络人:

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

### 投资者关系

Ola Sandstad

[ir@ellipticlabs.com](mailto:ir@ellipticlabs.com)

### 关于 Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家全球领先的边缘 AI 企业，致力于大规模交付可靠且低功耗的端侧感知能力。我们的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 让设备本身具备智能的、始终在线的情境感知能力，且无需额外硬件，也无需持续依赖云端处理。

该平台已在全球超过 5 亿台设备上部署，为广泛的消费级及企业级产品提供软件定义传感能力。通过在设备端直接运行轻量级神经网络，我们的技术实现了自适应、实时的感知功能，在保护用户隐私的同时最大限度降低功耗。

十余年来，Elliptic Labs 专注于利用专有运行时和为真实环境量身定制的感知模型，实现高效的神经网络执行。基于均衡的自采集数据集构建，并针对多样化硬件架构进行工程优化，我们的 AI 虚拟智能传感器可跨产品代际和设备品类实现无缝集成。

我们的解决方案全面提升安全性、个性化、生产力与用户体验——为下一代 AI 赋能设备奠定可扩展的技术基石。

Elliptic Labs 总部位于挪威，业务遍及美国、中国、韩国、台湾及日本，并于奥斯陆证券交易所上市。所有技术及知识产权均在挪威研发并由公司独立持有，确保自主可控与长期创新能力。

## 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

[ELABS Shipping On POVA Curve 2 5G](#)

附件

[TECNO POVA Curve 2 5G搭载Elliptic Labs AI虚拟接近传感器](#)