

Elliptic Labs 产品首次亮相于折叠屏智能手机——传音 Tecno Phantom V Fold

挪威，奥斯陆——全球AI软件公司、AI Virtual Smart Sensors™ 的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS)宣布，将在传音旗舰款智能手机 Tecno Phantom V Fold上搭载其产品 AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®，这也是Elliptic Labs产品首次在折叠屏手机上亮相。这款 Tecno Phantom V Fold将面向全球市场发布。Elliptic Labs的合作伙伴联发科的天玑9000+芯片将为 Tecno Phantom V Fold提供驱动。本次发布的合约已由Elliptic Labs在前期宣布。

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示：“迄今为止，Elliptic Labs与Transsion 已在其高端品牌 Tecno 下合作生产了相当一部分的高性能智能手机。”“Tecno Phantom V Fold 是第一款使用我们的 AI 虚拟接近传感器 INNER BEAUTY 的可折叠手机。与之前的无边框设计非常相似，可折叠手机设计是利用 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 来进行智能手机工业设计的最新趋势，它使智能手机制造商能够继续为市场提供更智能、更环保、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

[TRANSSION March 1 2023](#)

附件

[Elliptic Labs产品首次亮相于折叠屏智能手机——传音Tecno Phantom V Fold](#)