

荣耀Power及X60GT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®在荣耀最新的Power和X60GT智能手机上搭载。作为荣耀最新推出的Power系列，荣耀Power智能手机将面向全球市场发售，由Elliptic Labs的[合作伙伴高通](#)为其搭载[Snapdragon 7 Gen 3 芯片组](#)作为核心驱动。而荣耀X60GT智能手机则搭载了其[Snapdragon 8 Gen1 芯片组](#)作为核心驱动。Elliptic Labs在2024年3月签署了[此次发布的合同](#)。

“荣耀最新的智能手机系列——荣耀Power手机，以及X60GT智能手机，是荣耀最新两款采用我们的AI Virtual Smart Sensor Platform™实现AI创新的智能设备，”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示，“荣耀选择在市场上首发的Power系列手机采用我们的AI虚拟智能传感器，充分证明了我们技术方案的可可靠性、可扩展性和性能优势。正是因为我们的AI平台具备高度的可可靠性与创新性，才使得全球客户持续采用我们的技术，为市场打造出更环保、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

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 驱动的虚拟智能传感器，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 Shipping On HONOR Power Smartphone](#)

附件

[荣耀Power及X60GT智能手机搭载Elliptic Labs虚拟传感器](#)