

小米 Redmi Note 15 系列手机搭载 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。近日，该公司宣布其 AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 在小米最新发布的 Redmi Note 15 系列智能手机上搭载。Redmi Note 15 和 Redmi Note 15 Pro 智能手机都将面向中国市场发售。Redmi Note 15 采用了 Elliptic Labs 的 [合作伙伴高通的 Snapdragon 6 Gen3 芯片组](#)，而 Redmi Note 15 Pro 采用了 Elliptic Labs 的 [另一家合作伙伴联发科的 天玑 7300 芯片组](#) 作为核心驱动。Elliptic Labs 在 [2025 年 4 月宣布了此次发布的合同](#)。

“能够将我们的 AI 虚拟智能传感平台部署在标志性的 Redmi Note 系列智能手机上，一直是我们的骄傲，”Elliptic Labs 的首席执行官 Laila Danielsen 表示，“随着 Redmi Note 15 和 15 Pro 的发布，使我们在 2025 年与小米合作的智能手机机型总数达到 7 款。截至现在，2025 年我们已累计出货 47 款智能手机机型。令人振奋的是，Elliptic Labs 持续作为智能手机 OEM 的创新之选，助力他们打造更智能、更环保、更便捷的产品。”

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

[AUGUST 29 2025 Redmi Note 15 Series](#)

附件

[小米 Redmi Note 15 系列手机搭载 Elliptic Labs 虚拟传感器](#)