

小米 Redmi Turbo 4 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® 在小米最新发布的 Redmi Turbo 4 智能手机上搭载。Redmi Turbo 4 将面向中国市场发售，由 Elliptic Labs 的 [合作伙伴联发科](#) 为其提供 [天玑 8400 芯片](#) 作为核心驱动。Elliptic Labs 在 2024 年 3 月下旬宣布了 [此次发布的合同](#)。

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示：“Redmi Turbo 4 是小米最新的智能手机，并采用了 Elliptic Labs 的 AI 虚拟智能传感平台，这彰显了我们自 2016 年以来深厚的合作基础。小米一直保持在智能手机行业的前三地位，与 Elliptic Labs 携手推动创新，巩固其行业领导地位。我们与小米的合作证明了最大的、最优秀的智能手机制造商选择我们的 AI 软件平台，用以设计更环保、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 Xiaomi's Redmi Turbo 4](#)

附件

[小米 Redmi Turbo 4 智能手机搭载 Elliptic Labs 虚拟传感器](#)