

精简改进我们的智能手机发布更新

亲爱的 **Elliptic Labs** 股东，

在2025年，我们将引入一个新的通信框架用于智能手机公告。每个月的第一个交易日，我们将发布一份全面的月度总结，详细说明在过去一个月中宣布使用 Elliptic Labs 技术的智能手机型号和制造商名称。

这个更新旨在为我们的受众提供一个更专注、更系统、更透明的最新智能手机公告，发布利用我们的软件解决方案的概览。通过以简洁的月度回顾，我们的目标是提供更清晰、更容易获取的信息，同时让您充分了解我们在动态的智能手机市场的进展。

在2024年，我们共推出了66款智能手机型号，这个数字代表了所有历史上推出的智能手机型号的40%。这证明了我们技术的扩展性以及市场对我们的AI虚拟接近传感器的持续兴趣。这些发布覆盖了我们的客户基础，包括小米、vivo、荣耀、蚂蚁智能和传音。

注意：当智能手机制造商宣布他们最新设备的发布时，实际购买的可用性可能在几天或几周后，这取决于制造商（OEM）的策略。

通过在社交媒体上关注我们或在这里订阅我们的新闻通讯来了解我们的最新发布，点击链接以注册。感谢您的一贯支持。

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。

附件

[精简改进我们的智能手机发布更新](#)