

## Elliptic Labs 与顶级PC 制造商签订概念验证协议, 提供先进的新用户体验

挪威, 奥斯陆 -- Elliptic Labs (OSE : ELABS) 全球人工智能软件公司, AI Virtual Smart Sensors™领域的全球领导者Elliptic Labs (OSE : ELABS) 的产品目前已在 5 亿多台设备上部署, 目前, 该公司宣布与一家顶级的PC制造商签署了概念验证协议, 未来将为其提供先进的用户体验。这家 PC制造商正在评估 Elliptic Labs 的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 以推动创新, 从而在其整个产品组合中实现顺畅的用户体验。

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示: “与这家顶级 PC 制造商合作, 利用我们的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 引入新的高级功能, 展示了我们在人工智能、超声波和传感器融合方面的技术领先地位。PC 制造商继续认识到Elliptic Labs 在 100% 纯软件 AI 虚拟智能传感器中的领导作用, 通过为他们的设备添加关键和变革性的用户体验来增强他们对终端用户的价值定位。终端用户日益成熟, 顶级 PC 制造商正在寻找使他们的设备更智能、响应更快的功能。利用 AI 虚拟智能传感平台, 这些设备将预测用户的意图和目标, 从而带来更方便和高效的用户体验, 同时确保隐私、安全并降低功耗。我们的 AI 虚拟智能传感器使顶级 PC制造商们能够创造出这样的体验和产品, 使他们能将自己的设备更智能、更环保、更便捷。”

### 联系人

公关联络人:

Patrick Tsui

[pr@ellipticlabs.com](mailto:pr@ellipticlabs.com)

投资人关系:

Lars Holmøy

[Lars.Holmoy@ellipticlabs.com](mailto: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)的一家分支研究机构。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。

*This information has been submitted pursuant to the Securities Trading Act § 5-12 and MAR Article 19 no. 3. The information was submitted for publication at 2023-06-19 07:00 CEST.*

图片附件

[June 19 2023 Elliptic Labs Signs POC With Top PC Maker For New Products](#)

附件

[Elliptic Labs 与顶级PC 制造商签订概念验证协议, 提供先进的新用户体验](#)