**联系人**

Ángel Rodríguez ( 罗德里格斯 )

angel@osop.com.pa

+1 - 206 - 414 - 6047

**禁止发布至2016年7月18日**

**Raspberry Shake 地震仪, 看 大地 颤动**

*将地震观测技术带给群众的革命性创新*

**VOLCAN, CHIRIQUI, Panama July 11, 2016** 科学家兼工程师 Ángel Rodríguez 以他最新的发明 **Raspberry Shake 地震仪** (译称: "树莓摇" 地震仪)，将专业级的地震检测技术带给全世界的民众。这手掌般大小的装备，可称得上是 OSOP 旗舰产品 Sixaola (短周期、六通道数地震仪) 的迷你版小兄弟，并可谓“麻雀虽小,五脏俱全"。它可以检测与记录50英里半径范围内黎克特制两级以上的地震，与及300英里半径范围内四级以上的地震。虽然它使用简单、卸下包装便能立即运作，但使用者如果需要技术支援，可以查阅专设的 **Raspberry Shake** 社区论坛，或通过电子邮件或 WhatsApp 寻求协助。对制造商和树莓派爱好者来说，**Raspberry Shake** 电路板正好提供一个接触科学、享受其中乐趣的插入附件。其他单板计算机用户（如 BeagleBone 等）也可遵循DIY说明书将单板计算机与 **Raspberry Shake** 电路板焊接。

罗德里格斯说: “通过 **Raspberry Shake 地震仪**，我想带给大家一个实惠方式, 通过它来体验看着大地颤动的喜悦。并不是罕见、推倒建筑物、晚间新闻所报导的巨大地震。而是每天、离您住处, 骑自行车一天行程以内, 所发生的数千计微小震动。它们虽然不显眼或毫无新闻价值，但却还是非常有趣。该套件为您自行集合 **Raspberry Shake 地震仪** 提供一切所需的零件，您也能够使用美国地质勘探局所编写且应用的相同软件程序查看 **Raspberry Shake 地震仪** 的数据。

罗德里格斯一生做为“创客”、“工匠”,大部分职业生涯都在从事创建的工作。早前他打造自己品牌的[自行车、双人自行车](http://www.rodbikes.com/)，可是现在他发现自己真正的激情正于制作地震仪。他与一组国际科学家在 OSOP 研发地震仪和通过分析地球的震动探索她的讯息。从2015年7月开始，他一直致力于开发和测试 **Raspberry Shake 地震仪**。经过多番测试，最新的模式已经能够投入生产线，设定今年年底发布。

**Raspberry Shake 地震仪** 所有的组件，以及指导书“个人地震学”，将可从 Kickstarter 众筹平台独家预购。众筹支持者可以选择全功能完整套件, 或其中各别组件以组装在自己已拥有的树莓派B、B +、2 B、3型主板上。众筹项目将从7月18日开始，直至8月19日结束。在这段期间，众筹提前报名者将享有特殊"早鸟"折扣优惠。

想获取更多有关 **Raspberry Shake 地震仪** 的信息? 请访问我们的[网站](http://www.raspberryshake.org/#section-subscribe), 或在[Facebook](https://www.facebook.com/Raspberry-Shake-1185594291451083/)，[Twitter](https://twitter.com/raspishake) 和 [Instagram](https://www.instagram.com/raspberryshake/) 关注我们。

###