

您可能已经听说过所有不同类型的加密货币钱包，但是，如此众多的选择使其难以选择最可靠的一种。今天，我们将看一下Ledger Nano S，了解它的安全性。

Ledger Nano S是市场上最受欢迎和推荐的加密钱包之一。但是，重要的是要提到，您实际上将需要购买Ledger钱包才能存储您的比特币。

在这篇评测中，我将向您介绍Ledger钱包并解释其工作原理。我还将介绍其优点和缺点，并对其安全功能进行全面回顾。最后，我将向您展示如何进行设置以及如何接收和发送硬币。

让我们从找出Ledger钱包开始吧！

优点

- 超级安全
- 能够防止物理破坏
- 支持超过1500种硬币和代币

缺点

- 有点贵

目录

- 1. 什么是Ledger钱包？
- 2. Ledger Nano S支持的硬币
- 3. Ledger Nano S的优势
- 4. Ledger Nano S的缺点
- 5. Ledger钱包安全吗:可抵抗黑客攻击吗？
- 6. Ledger钱包包装中的物品
- 7. 如何设置Ledger钱包

- 7.1. 如何获得资金
- 7.2. 如何发送资金
- 8. 结论

什么是Ledger钱包？

该Ledger Nano

S也被称为Ledger钱包，是一个硬件加密货币钱包

，可以让你安全地存储您的加密货币。不仅如此，它还允许您发送和接收许多不同的加密货币。

Ledger的背后是一家法国创业公司，于2014年发布了他们的第一个钱包。从那时起

，它

们已成为

硬件钱包行业的市

场领导者。实际上，Ledger钱包非常成功，已售出超过100万台设备！

那么，什么是Ledger硬件钱包？

在我解释硬件钱包的工作方式之前，先

了解一下软件钱包的工作方式是一个好主意。

大多数人将其加密货币存储在软

件钱包中，该钱包可以作为一种软件下载

到台式机/笔记本电脑或移动设备上

。这些具有很多优点

，例如非常方便地将硬币发送给另一个人以及无需支付额外费用。



Ledger Nano S的团队一直在努力将支持的加密货币添加到他们的清单中，而IOTA是有望被纳入的下一个大硬币之一！

因此，既然您已经了解了Ledger Nano S支持的硬币是什么，本指南的下一部分将介绍Ledger钱包的优点。

比较 Ledger Wallet 与他人并肩

所有的加密交易所看上去都可能很相似，但它们并非完全相同！

是的! 给我看比较表

Ledger Nano S的优势

您可能已经知道，Ledger Nano S的优势主要在于它是存储硬币的最安全方式！实际上，拥有硬件钱包就可以将您的加密货币存储在真实的保险箱中！但为什么

?

好吧，正如我前面提到的，如果设备感染了恶意软件，病毒或键盘记录器，则黑客就可以窃取软件钱包

。黑客试图做的就是窃取您的私钥，这将使他们能够完全访问您的钱包。

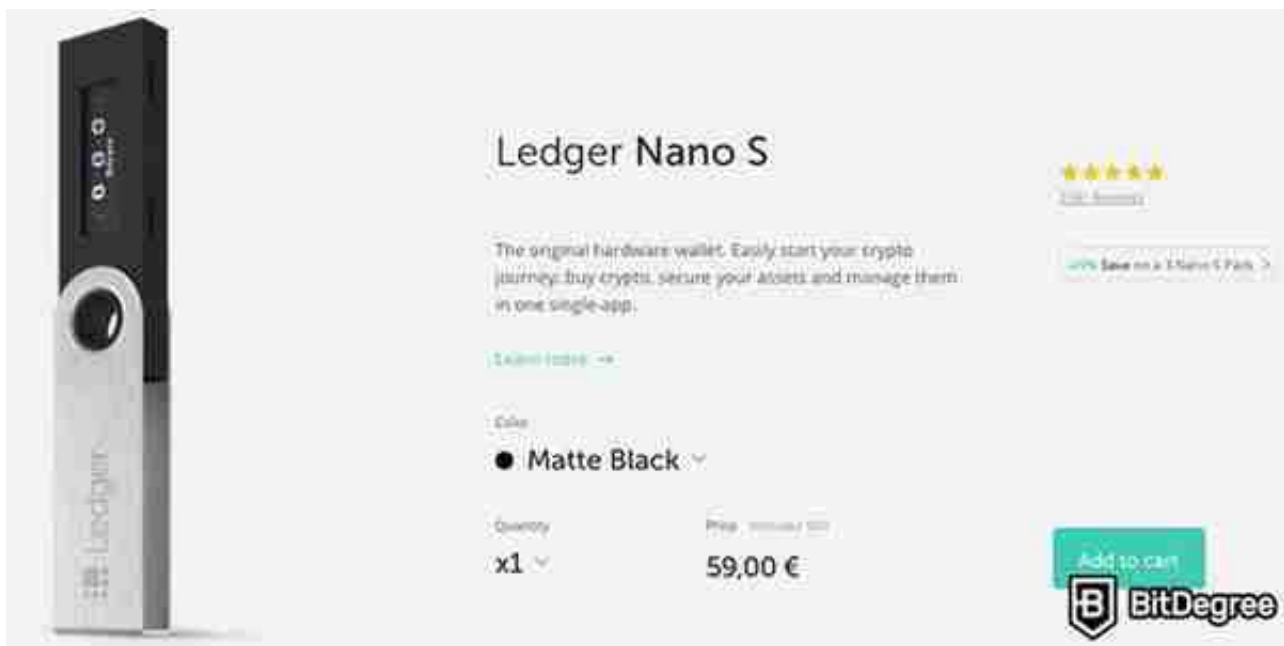
使用Ledger Nano

S，您的私钥存储在实际设备中。此外，由于钱包始终处于脱机状态

（除非发送资金，否则稍后再进行介绍），因此没有人可以尝试通过Internet连接访问它们。

收到设备后，您将需要选择一个密码，该密码

必须至少为4位数字。只有您应该知道此PIN码，并且每次使用时都必须手动将其输入到设备上。



另一个缺点是它的不便

。当谈到发送硬币别人的时候，您需要插入您的Ledger设备到您的桌面设备

。在此过程中，您将需要输入PIN号码

。这比使用软件钱包要花一些额外的步骤，因此转移资金需要更多时间和精力。

您还需要考虑到，Ledger钱

包比某些可用的软件钱包更不友好

。设置之前，请务必阅读说明手册，这一点非常重要。

因此，既然您知道Ledger Nano S的优缺点，我现在将回答是否真的不可能被黑客入侵的问题！

Ledger钱包安全吗:可抵抗黑客攻击吗？

让我们找出如果黑客设法物理上窃取您的Ledger钱包会发生什么。

首先，要获取您的资金，黑客将需要您的个人密码，只有您才能使用。他们将尝试三次输入正确的密码，如果错误输入三遍密码将进入定时锁定状态。这是一项出色的安全功能，因为它使您有时间通过输入备份密码短语来重新获得对Ledger钱包的访问权限。

但是，Wired.com的一名记者于2017年底发布了一个有趣的故事，他解释了他如何丢失密码和恢复短语。这位记者在其Nano Ledger S内持有价值超过30,000美元的加密货币，并且无法获得这些资金。

这位记者设法找到一个编程天才，他在最新版本的Ledger钱包中发现了一个漏洞，这使他可以覆盖最近的安全更新。在遵循了程序员提供的说明之后，新闻记者以某种方式能够重新获得对其钱包的访问权限。

尽管Ledger Nano S团队声称此安全漏洞已得到修复，但确实表明没有100%安全的。即使是世界上最安全的保险库，也曾经被黑客入侵过，因此请留意，尽管硬件钱包使某人几乎不可能窃取您的资金，但永远无法确定。

实际上，如果您与新闻工作者处于同一职位，那么您将永远无法收回资金。Ledger Nano S永远无法访问您的私钥，因此，确保其安全是您的责任。

Ledger钱包包装中的物品

想知道购买Ledger钱包时包括哪些物品？好吧，这是您在框内找到的内容的列表：

- Ledger Nano S
- 指示卡
- 钥匙扣
- 挂绳
- 恢复卡
- USB连接线

尽管我之前提到过，但我只是想提醒您不要从官方网站以外的任何地方购买Ledger钱包。

如何设置Ledger钱包

如果到目前为止，您已经阅读了Ledger钱包指南，那么您现在应该对钱包的用途，与软件钱包的区别以及它的优缺点有一个很好的了解。我也探索了钱包的安全性。

因此，如果您决定购买一台（或已经购买一台），我现在将向您展示如何进行设置！

1.首先，您需要将Ledger Nano S插入设备的USB端口。

2.现在，您应该在Ledger钱包的屏幕上看到“配置为新设备”。通过按下右侧的按钮，您可以选择“是”。



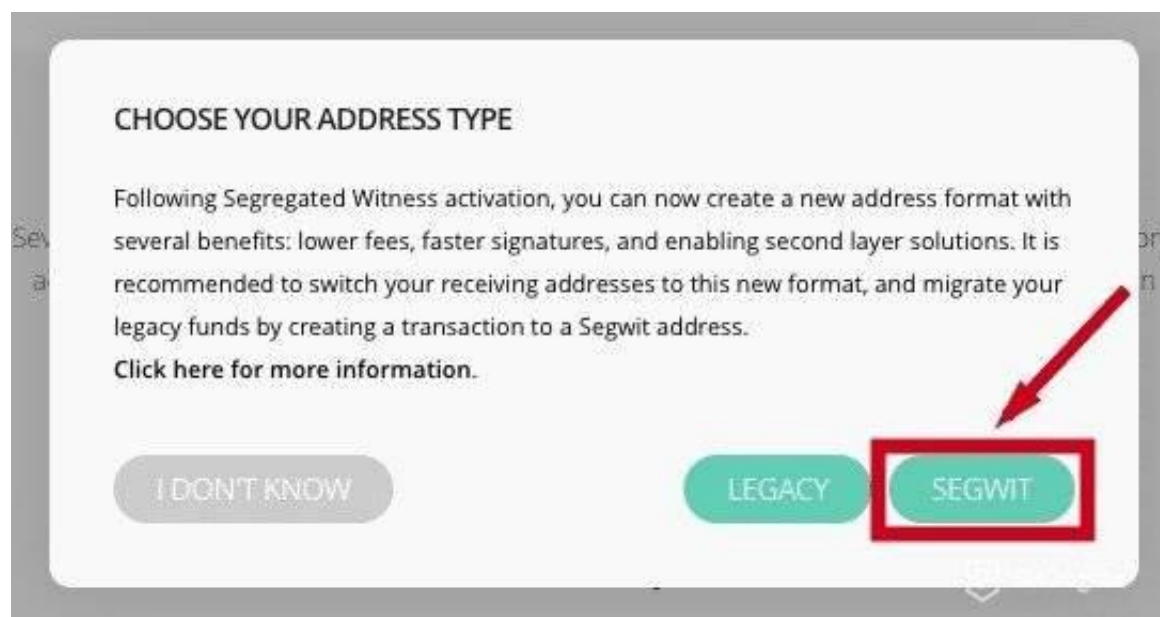
5.您可以选择任何PIN码组合，只要介于4到8位数字之间即可。但是，要猜测“1,2,3,4”或“9,9,9,9”之类的组合并不容易。另外，每次要使用Ledger钱包时，您都需要输入此PIN码，所以请不要忘记它！

6.输入PIN码并满意后，将要求您再次输入。这是为了确保您没有记错。

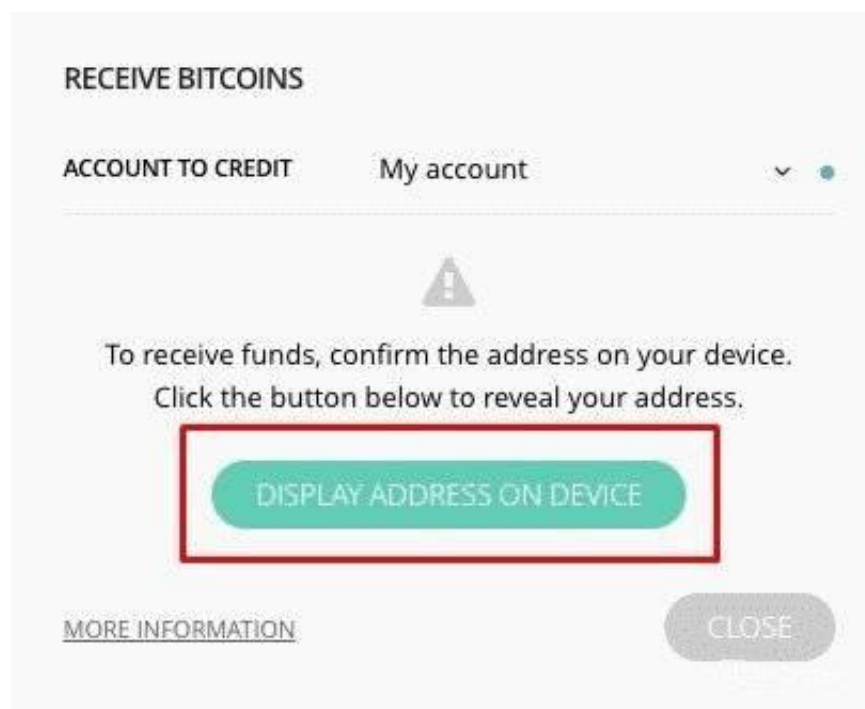
7.确认PIN码后，Ledger钱包会告诉您写下备份恢复短语。



10.完成密码恢复设置后，您的Ledger钱包可以使用了！

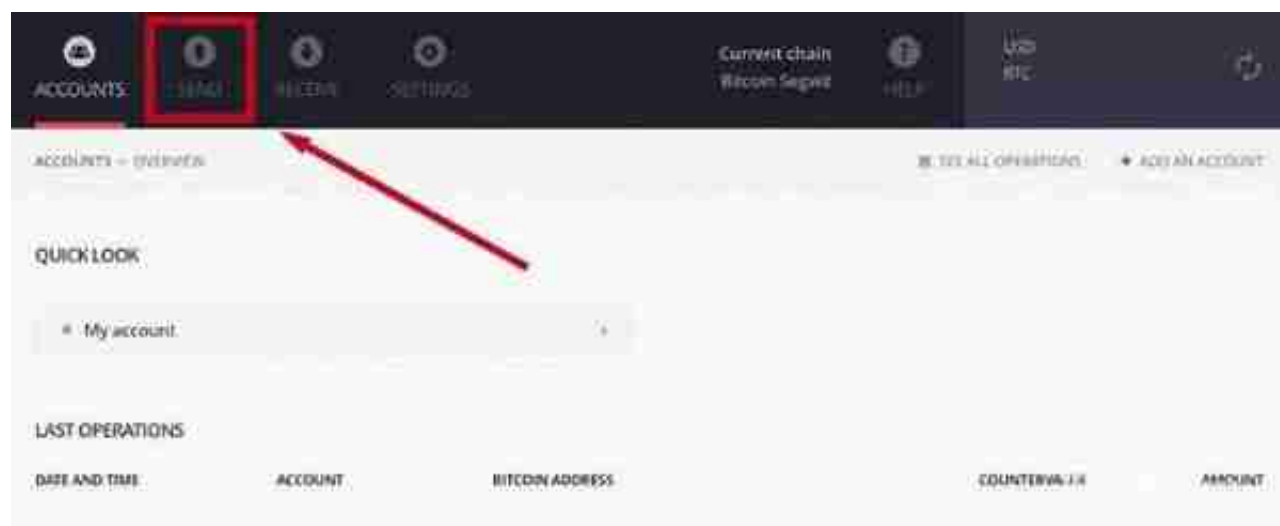


7.接下来，单击 接收，您将在应用程序顶部找到它。



9.现在将显示您唯一的Bitcoin Ledger钱包地址。您可以简单地将其复制，转到当前存储硬币的钱包中，然后再进行转移！

警告：仅将比特币发送到该地址。



3.现在，您需要做的就是输入要将资金寄到的钱包地址以及金额。您还可以选择交易费用。请注意，交易费用越低，交易的速度就越慢。