

自2009年比特币首次出现以来，加密界已经做了许多尝试，试图建立一个更先进、更安全、更人性化的数字货币钱包。

到2020年，存储比特币最安全的钱包类型是硬件钱包。

比特币硬件钱包是一种在安全的离线环境中存储您的比特币私钥的物理设备。莱杰是推动硬件钱包发展最著名的公司之一，他们的代表产品是莱杰NanoS硬件钱包。

现在，该公司更新了LedgerNanoS的产品，并推出了下一代硬件钱包，即Ledger NanoX。

是分类帐#039；s最新旗舰设备，莱杰NanoX，值得买吗？？让我们从下文中找出答案。

莱杰nanox的尺寸为72mmx18.6mmx11.75mm，重量为34g，几乎是莱杰nanoS重量和尺寸的两倍

NanoX尺寸更大的原因之一是它现在内置了100毫安时的电池，这意味着你可以在路上使用它，而它的前辈必须使用USB线将其插入电脑进行供电，它还增加了内存和更大的有机发光二极管屏幕。

我们可以看到，虽然莱杰NanoX比KeepKey钱包和莱杰Blue小很多，但明显比NanoS和TrezorModelOne大。不顾，它仍然是一个非常小的设备，它的大小可以与普通的USB驱动器相媲美。

总的来说，伊莱杰NanoX有一种类似伊莱杰NanoS的现代美感，而且由于按键内置在设备主体中，更加紧凑。，并且与外壳齐平。

ledgernanox可能体积比较大，但是看起来比其他钱包舒服。

莱杰NanoX采用小玻璃纸盒包装，尺寸约为80mmx131mmx31mm。在国内，你会发现LedgerNanoX设备，以及编织的USBA到USBC线和钥匙扣带。随附的文档包括介绍手册、三张备份表(用于记录私钥助记符)和几张带有Ledger品牌名称的贴纸。

如上图LedgerNanoX的大屏幕和按钮更容易使用。

NanoX可能比NanoS重，但它仍然是一个非常小的设备。使用如此小的设备，浏览和导航并不容易。尤其是考虑到它只有两个按钮。然而，由于LedgerNanoS的屏幕和控件明显更大，与LedgerNanoS相比，这无疑是一种改进和更少麻烦的体验

在此设备上导航时，您可以通过分别按下左右按钮来向左或向右滚动，或者通过同时按下两个按钮来选择选项。此外，大多数操作实际上都发生在相关的LedgerLive应用程序上。而分类帐设备本身主要用于验证地址和授权交易。

LedgerNanoX更大的屏幕解决了一个关于NanoS最常见的问题，因为地址现在可以完全显示，无需滚动。一个棘手的问题是NanoX配有相对较短的USB电缆(只有50厘米长)，如果您的电脑不在方便的位置，可能很难使用。

要开始使用该设备首先，你需要为你的操作系统下载并安装LedgerLive客户端，该客户端目前适用于大多数桌面操作系统，包括Windows、MacOS、Linux和iOS、Android等移动操作系统。

一旦LedgerLive启动并运行，您可以通过按住LedgerNanoX上的左按钮来打开LedgerNanoX设备的电源，然后在启动屏幕中导航以配置设备。您需要设置一个4-8位数的PIN码，并备份设备上显示的随机生成的24个单词的助记符。总的来说，这个过程大约需要5到10分钟，只需要完成一次。

默认情况下，此设备不附带任何预装的钱包应用程序，您需要通过连接LedgerNanoX和LedgerLive来手动下载这些程序。凭借蓝牙功能，LedgerNanoX可以与运行LedgerLive的移动设备无线配对。如果您将设备用于桌面，则必须使用附带的USB电缆。

作为硬件钱包，LedgerNanoX主要用于安全存储比特币和其他加密资产。LedgerNanoX支持几乎所有主要的加密货币，并将定期添加对新加密货币的支持。

LedgerNanoX还将可用内存从320kb增加到2048kb，这克服了ledgernanos的一个主要限制。这允许用户一次在其设备上存储多达100个应用程序，这远远超过了LedgerNanoS可以同时存储的3到7个应用程序，这意味着LedgerNanoX可以同时容纳整个应用程序库，避免了由于内存限制而需要手动删除和关闭应用程序。

尽管这些应用中的大多数允许钱包容纳更多的加密货币，但少数应用为LedgerNanoX提供了其他功能，例如，FIDO2应用程序将LedgerNanoX变成双因素认证密钥(即Google认证)，助记符检查应用程序可用于确保您正确保存了助记符。

另外，，LedgerNanoX是第一个内置100mAH电池的加密货币硬件钱包，这是一个必要的升级，因为该设备现在具有开箱即用的蓝牙连接功能，允许设备无线连接到移动设备。，而早期的莱杰Nano只能使用莱杰OTG套件连接到移动设备。

此外，Ledger最近增加了对Tezos(XTZ)抵押贷款的支持。，允许持有人安全地委托他们的XTZ，并获得定期抵押贷款奖励。

通过增加无线连接、增加内存和更大的屏幕，Ledger显然已经注意到了其早期产品的缺点，并正在努力使加密货币的安全存储变得更加容易。

莱杰NanoX支持1000多种数字货币，包括23种代币和所有ERC-20代币。其中许多可以通过LedgerLive进行管理。，而其他人需要使用兼容钱包的LedgerNanoX。支持的加密货币包括：

。

Bitcoin(BTC)Ethereum(ETH)xrpBitcoinCash(BCH)Litecoin(LTC)Tether(USDT)Coin(BNB)EOS,Stella(XLM)Cardano(ADA)Monero(XMR)andmorethan1,000.

LedgerNanoX支持LedgerNanoS支持的所有加密资产(Zilliqa(ZIL)除外)，但由于其扩展的内存，它可以随时容纳更多相关的钱包应用程序。

因此，LedgerNanoX是确保多样化投资组合的理想钱包，尽管希望存储新兴加密资产的个人可能必须等到Ledger添加对它们的支持。

LedgerNanoX集成了安全功能，包括由CCEAL5物理隔离的安全元素。

莱杰NanoX作为一款硬件钱包，针对的是少数特别注重安全性的加密货币用户。因此该产品背后的团队显然对这款设备的潜在攻击模式想了很多，并在其设计中融入了很多潜在的保护措施。

与所有账本设备一样，NanoX拥有最先进的安全性。，并包含通过CCEAL5认证的物理隔离安全元素。这些安全元素类似于用于保护信用卡和借记卡的安全元素，达

到了保护金融信息的银行级安全标准的水平。

该设备还具有一个双核MCU，该MCU运行一个名为BOLOS的专有操作系统，并控制连接的设备和分类帐安全元件之间的通信。LedgerNanoX对移动设备之间的蓝牙流量进行加密。并且需要对所有重要的设备操作进行人工验证。此外，莱杰的NanoX和NanoS是唯一获得CSPN(一级安全证书)认证的硬件钱包。这意味着它们的安全性已经获得了法国国家网络安全机构ANSSI的独立认证。

这些基于硬件的安全措施还补充了几种基于软件的措施，包括4-8数字安全PIN。、自动闲置锁和可选的分类帐实时密码锁。

总的来说，莱杰NanoX无疑是市面上最安全的比特币冷钱包解决方案之一。

莱杰NanoX可以从莱杰官网购买，售价119美元。购买任何硬件钱包时，请注意确保仅从授权来源购买，切勿使用任何已配置的硬件钱包。

NanoX比LedgerNanoS贵一倍，是市面上最贵的硬件钱包之一。如果便携性和可用性是你的首要任务，那么它可能是值得的。不过，如果你对莱杰NanoS满意的话。没有理由升级。

蓝牙的加入和内存的大规模扩展是朝着正确方向迈出的一步，并且支持多种加密货币，这意味着即使是最多元化的加密货币投资者也可以确保其整个投资组合的安全性。

总的来说，莱杰NanoX是一款优秀的产品。虽然价格可能会高一些，但是为了你的比特币安全，可能还是值得的。

总分：5/5

[购买账本nanox的地址](#)

[相关推荐](#)

[购买账本比特币硬件钱包的操作步骤教程](#)

[账本硬件钱包初学者的操作步骤教程](#)

以上是DaDaqq.com比特币硬件钱包账本NanoX的评测，值得买吗？更多关于LedgerNanoX的评测信息，请关注币大师其他相关文章！

本网提醒，投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。

标签：比特币硬件钱包账本NanoX