

BTCC “신규 유저 한정”
BTCC에 가입 및 입금하고 최대 17,500 USDT를 받으세요!
친구 초대 시 더 많은 리베이트 획득 가능

지금 가입

가상화폐/비트코인 월렛 종류 정리, 암호화폐 지갑 순위 및 사용법

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/cryptocurrency-wallet-types-and-rankings>

암호화폐 또는 비트코인 지갑(월렛)은 디지털 형태로 보관되는 [비트코인](#)과 같은 암호화폐를 보관하고 관리하는 도구입니다. 이는 실제 지갑처럼 비트코인을 저장하고 전송하는데 사용됩니다. 코인 지갑은 지갑 주소와 암호로 구성되어 있습니다. 지갑의 주소는 다른 사람들이 암호화폐를 송금할 수 있도록 공개해도 되지만, 개인 암호는 오직 지갑 소유자 본인만 알고 있어야 합니다.

본문에는 가상화폐/비트코인 월렛 종류 정리, 암호화폐 지갑 순위 및 사용법에 대해서 알아봅니다.



암호화폐 지갑이란?

가상화폐/암호화폐 지갑은 블록체인 네트워크에 기록되는 거래 데이터를 만들고 서명하는 일에 사용하기 위한 비공개키 보관 및 관리를 위한 도구입니다. 일종의 제어판 역할을 하여 보유하고 있는 암호화폐의 양을 정확하게 보여줍니다. 또한 블록체인과 통신하여 귀중한 디지털 자산을 보내고 받을 수 있습니다. 귀하는 귀하의 암호화폐 지갑이 귀하와 블록체인 상의 암호화폐 자금 사이의 다리라고 말할 수 있습니다.

귀하의 암호화폐 지갑은 개인 키를 보호하는 동시에 개인 키에 대한 액세스를 제공하기 위해 존재합니다. 이 개인 키는 암호화폐를 보내고 받을 수 있는 주소에 대한 액세스를 제공합니다.

암호화폐 지갑(더 일반적으로는 비트코인 지갑)은 거래에 디지털 서명하는 데 사용되는 암호화 키를 추적할 뿐만 아니라, 특정 자산이 위치하는 블록체인의 주소도 저장합니다. 그리고, 주택 매매 문서와 증권, 상품 등을 나타내는 대체 불가능, 대체 가능 디지털 권한을 위한 키와 공연 티켓, 버스 티켓, 상품 등 디지털 가치를 지닌 모든 것을 나타낼 수도 있습니다.

[비트코인 지갑\(개인\)이란? 지갑 유형 및 생성 방법 알아보기](#)

[암호화폐 지갑이란? 비트코인 지갑은? 초보자 위한 가이드](#)

BTCC는 BTC/USDT 무기한 선물을 최대 225배 레버리지로 제공하며 하단버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

가상화폐/비트코인 지갑 종류

코인 지갑은 크게 콜드월렛(cold wallet)과 핫월렛(hot wallet)으로 나눌 수 있습니다. 코인 월렛을 나누는 기준은 인터넷 연결 유무인데, 핫월렛 또는 온라인 지갑은 인터넷 주소가 네트워크에 연결되어 있어 온라인 상태에서만 거래를 주고 받을 수 있으며 실시간으로 거래 정보를 주고받다 보니 Hot하다고 표현합니다.

반면 콜드월렛은 온라인에 연결되어 있지 않고, 오프라인 상태에 있기 때문에 거래가 아예 안 되어 **오프라인 지갑, 하드웨어 지갑**이라고 부릅니다. 이렇듯 각각 장단점이 있는데, 핫월렛은 인터넷을 통해 실시간으로 편리하게 이용 가능하지만, 개인키를 온라인에 연결해서 입력하기 때문에 해킹 등 보안 문제에 취약합니다. 또한 콜드월렛은 인터넷이 차단된 하드웨어 장치에 암호화폐를 보관하고, 개인키를 오프라인에서 처리

해서 보내기 때문에 보안 측면에서 더 안전하지만 실시간 거래가 불가능해 불편하다는 단점이 있습니다.

핫월렛으로는 소프트웨어지갑, 웹지갑 두가지로 크게 나눌수 있는데 소프트웨어 지갑은 모바일 앱이나 데스크톱 소프트웨어로 설치되어 사용되는 지갑입니다. 이들은 비교적 편리하게 사용할 수 있으며, 개인 키를 안전하게 저장하는 옵션도 있습니다.

웹지갑은 온라인에서 접근할 수 있는 지갑으로, 제 3자가 개인 키를 관리하고 보호합니다. 보안에 대한 우려가 있을 수 있으므로, 안전한 서비스를 선택하는 것이 중요합니다.

콜드월렛으로는 일종의 USB 장치와 같은 하드웨어 지갑과 오직 종이 한 장과 개인 키만 존재하는 페이퍼 지갑 두가지로 구분됩니다. 이들은 오프라인 환경에서 비트코인을 안전하게 보관하는 데 사용됩니다.

콜드월렛의 사용방법과 장단점

1.가상화폐 지갑- 페이퍼지갑



페이퍼월렛(Paper Wallet)은 지갑주소를 만들고 주소를 종이에 써서 보관하는 가장 보편적인 콜드월렛의 일종입니다. 페이퍼 월렛도 비트코인 등 암호화폐를 안전하게 보관할 수 있는 효과적인 방법으로 인정받고 있습니다.

페이퍼월렛은 특히 최초의 비트코인 억만장자로 알려진 윙클보스 형제처럼 세계에서 가장 큰 규모의 비트코인 투자자들이 이용하는 것으로 알려져있습니다. 이들은 비트코인 페이퍼월렛을 여러 조각으로 나누어 전국의 다른 은행들에 분산 보관하고 있습니다. 간단히 말해서 비트코인 페이퍼월렛은 비트코인의 개인 키를 종이에 인쇄한 것입니다.

이렇게 하면 키를 컴퓨터에 보관하는 것보다 온라인 해킹 등에 의한 위협에서 안전할 수 있습니다. 단, 해킹

의 위험이 없는 대신 그 종이를 잃어버릴 위험은 항상 있으며, 이 경우 자신의 비트코인을 영원히 잃을 수도 있습니다. 따라서 비트코인 보유량이 적거나 암호 키를 자주 바꾸는 경우 페이퍼월렛은 최선의 선택이 아닐 수도 있습니다.

비트코인 보호 기능을 기준으로 **비보안(non-secure) 페이퍼월렛**과 **보안(secure) 페이퍼월렛**으로 분류합니다.

a. 비보안 페이퍼월렛

대표적인 플랫폼 비트어드레스(<https://www.bitaddress.org/>)

비트코인 페이퍼 월렛(<https://www.walletgenerator.net/>) 및 제네레이터(<https://bitcoinpaperwallet.com/>) 등의 사이트에서 간단히 만들 수 있습니다.

- **1단계. 새 주소 생성:** 통화를 선택하고 “새 주소 생성” 버튼을 클릭합니다.
- **2단계. 용지 지갑 인쇄:** Paper Wallet 탭을 클릭하여 하이퀄리티로 페이지를 인쇄합니다. 페이지를 저장해 두면 해킹될 가능성이 높기때문에 저장하지 말고 바로 인쇄해서 보관해야 합니다.
- **3단계. 종이 지갑 접기:** 줄에 따라 새 용지 지갑을 접습니다.
- **4단계. 공개 주소 공유:** 공개 주소를 사용하여 다른 암호화폐 사용자로부터 암호화폐를 받습니다. 공개 주소는 원하는 만큼 공유할 수 있습니다.
- **5단계. 개인 키 비밀 유지:** 개인 키는 말 그대로 암호화폐의 열쇠입니다. 만약 누군가가 그것을 얻는다면, 그들은 현재 지갑에 있는 자금과 그 지갑에 입금될 수 있는 모든 자금을 인출할 수 있습니다.

이렇게 한번 지갑을 생성하고 인쇄한 후에는 다른 지갑처럼 공용 주소로 암호화폐를 보내고 받을 수 있습니다. 암호화폐는 오프라인에 안전하게 저장되며 누구도 해킹 공격이나 취약성을 이용해 위험에 빠뜨릴 수 없습니다. 계정 생성 또한 매우 간단해 전문가 수준의 지식이나 기술이 없어도 계정을 생성할 수 있습니다. 매우 안전하고 사용법이 쉬우며 종이 한장으로 보관이 쉽다는 장점이 있지만, 이미 컴퓨터가 악성코드에 감염되었거나 해킹된 상태에서는 대처할 수 있는 방법이 없습니다. 실제로 비트어드레스 서버 자체에 대한 해킹 시도까지 있었던 것으로 알려졌습니다. 따라서 전문가들은 가능하면 보안 페이퍼월렛 이용을 권합니다.

b. 보안(secure) 페이퍼 월렛

보안 페이퍼월렛을 만드는 과정은 앞서 비보안 페이퍼월렛에 비해 복잡하고 시간이 걸리는 작업이지만 귀중한 비트코인을 지킬 수 있는 보다 효과적인 방법이라고 할 수 있습니다. 이 작업을 위해서는 먼저 4기가 이상의 플래시 드라이브 용량이 필요하고 1시간 이상 시간이 소요됩니다.

먼저 보안 페이퍼월렛을 만들기 위한 Ubuntu, LiLi, BitAddress 등의 소프트웨어를 컴퓨터에 다운로드 한 후 오프라인에서 정해진 페이퍼월렛 생성 작업을 진행합니다. 중요한 것은 보안을 위해 컴퓨터를 반드시 오프라인으로 전환해야 하는데, 모든 와이파이, 이동통신, 블루투스 등의 연결을 차단해야 합니다. 페이퍼월렛 생성 중 누군가에 의한 원격 모니터링을 사전에 방지하기 위한 것입니다.

정해진 작업을 모두 마치면 인쇄된 페이퍼월렛에 주소가 나오는데, 이는 비트코인을 온라인 상의 위험에 노출시키지 않고 이용할 수 있는 주소가 됩니다. 함께 인쇄된 3D 바코드는 보안 페이퍼월렛에서 직접 비트코인을 보낼 때 이용할 수 있습니다.

페이퍼월렛으로 암호화폐를 보관하는 이유는 온라인에서는 해킹 문제가 상존하기 때문입니다. 하지만, 페이퍼월렛 보관을 잘못하게 되면 자산을 영원히 잃어버릴 위험이 있습니다. 종이가 물에 젖거나 찢어지면 복구할 수 없기 때문입니다. 따라서, 여러 장 인쇄해서 분산 보관하거나 일부를 잘게 잘게 찢어 여러 장소 또는 사람에게 분산하여 보관해야 합니다.

BTCC는 BTC/USDT 무기한 선물을 최대 225배 레버리지로 제공하며 하단버튼으로 거래해 보세요!

BTCC 가입하고 보너스 받으세요

2. 가상화폐 지갑- 하드웨어 지갑



콜드월렛 중에서도 하드웨어 지갑은 이동식 저장매체 또는 하드웨어 지갑(hardware wallet)으로 불리는 지갑으로 주로 USB 에 보관하는 지갑을 의미합니다. 혹은 하드월렛(hard wallet)이라고도 부릅니다. 거래 시에만 PC에 물려 사용할 수 있으므로 월등한 보안을 갖추고 있다고 할 수 있습니다.

2017년부터 글로벌 암호화폐 거래소들이 연이어 해킹 공격을 당하는 사건이 발생하면서 보안성 높은 하드 월렛에 대한 수요가 급증했습니다. 2019년 3월 29일에 국내 최대 암호화폐 거래소 빗썸에서 암호화폐 탈취 사건이 발생해 그 피해가 140억 가량에 달했습니다.

암호화폐 거래소들은 ‘고객님의 자산을 콜드월렛에서 보호하고 있다’는 문구를 많이 이용하는 등 ‘콜드월렛’이 등장합니다. 과학기술정보통신부는 보안을 위해 거래소 자산의 70% 이상은 콜드월렛에 보관하도록 권고하고 있습니다.

그중에서 가장 많이 사용되는 순으로(개인적 의견) 몇개 하드웨어 지갑을 설명하려 합니다.

1. 렛저나노 S(Ledger Nano S) :

2016년 8월 출시된 제품입니다. 세련된 디자인, 직관적인 조작법, 다양한 암호화폐 지원 등으로 꾸준한 인기를 끌고 있습니다. 한국에서 가장 널리 알려진 제품입니다. 렛저 나노 S는 가성비가 뛰어나지만 구글 크롬 웹브라우저에 대한 의존도가 높은 게 단점입니다.

2. 트레저 T(Trezor T) :

사토시랩이 출시한 하드월렛으로, 2014년부터 출시된 트레저 시리즈 가운데 가장 대중적인 모델로 꼽힙니다. 큰 터치스크린이 있는 트레저원 지갑이라고 생각하면 됩니다. 트레저원보다 가격이 2배 정도 비싼데, 기능이 그만큼 향상됐는지는 잘 모르겠다는게 99비트코인즈의 평가입니다.

3. 디센트(Dcentwallet) :

디센트는 ㈜아이오투스트가 출시한 3개 국어를 지원하는 콜드월렛입니다. 지란지교시큐리티와 공동 개발한 디센트는 지문 등 생체인증(FIDO UAF) 방식을 이용해 비밀번호 없이 안전한 거래가 가능하도록 한 암호화폐 전자지갑입니다. 블루투스를 통한 개인간(P2P) 거래나 P2P 가맹점에서 QR코드를 활용한 직접 결제도 가능합니다.

동기화되는 모바일 월렛 앱을 활용해 암호화폐의 시세 정보 확인, 개인 간 교환, 자산 관리의 편리성도 갖추고 있습니다.

4. 키월렛(KeyWallet) :

한국의 키페어(Keypair) 회사가 만든 NFC 카드 형태의 '키월렛 터치'(KeyWallet Touch)는 스마트폰에서 키월렛 앱으로 편리하게 코인을 확인 및 관리할 수 있고, 보안칩을 사용하여 고객의 자산을 안전하게 보관할 수 있습니다. 그리고 일반 신용카드 크기이기 때문에 지갑에 넣고 다닐 수 있습니다. 또, 카드를 잃어버려더라도 복구 시트를 통해 복구가 가능합니다.

표준 스마트 카드로 내구성이 입증되었고, 배터리가 필요없으며 반영구적으로 사용이 가능합니다. 2019년 초, 키월렛 터치 카드 리더가 출시되었습니다. 스마트폰에서 사용하던 키월렛 터치를 키월렛 리더를 통해 PC에서도 사용 가능하게 하여 PC와 모바일 둘 다 사용 가능합니다. 이외에도 태블릿 POS 결제 단말기로 키월렛 리더를 이용하여 암호화폐 결제 시스템을 구축할 수 있습니다.

위와 같은 대부분의 하드월렛은 지갑 생성시 니모닉 코드라는 단어세트를 사용하게 됩니다.

미리 정의되어있는 2048개의 단어를 12개 또는 24개 랜덤조합해서 마스터키를 만드는데 이 단어세트만 있으면 내 키가 복제됩니다. 사진으로 남기지 말고 수기로 잘 적어 보관해야 합니다.

BTCC는 BTC/USDT 무기한 선물을 최대 225배 레버리지로 제공하며 하단버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)

3. 가상화폐 지갑- 소프트웨어지갑의 종류

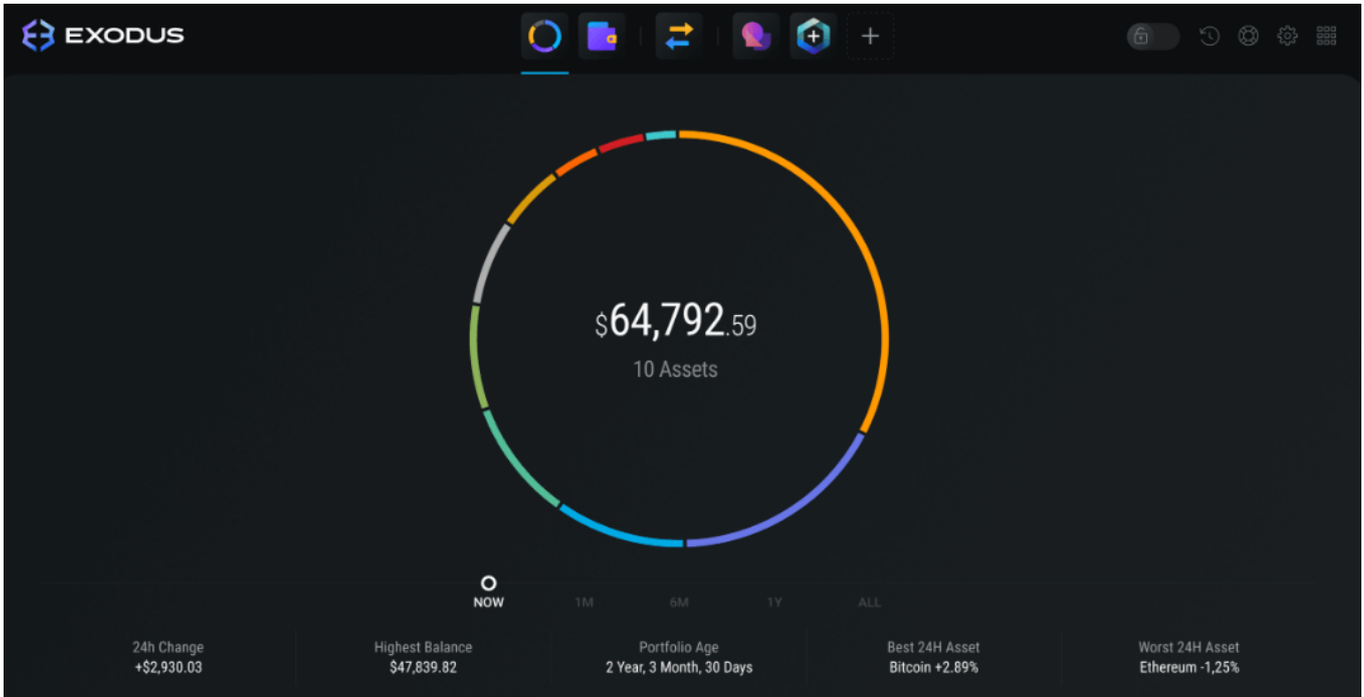
데스크톱 지갑

개인 컴퓨터에 설치되는 지갑으로, 사용자의 개인 키를 로컬 저장소에 보관합니다. 모바일이나 이동식 매체에 비해 분실의 소지가 적고 보관이 간편합니다. 하지만 인터넷에 연결되어 있어야 사용이 가능하므로 해킹의 위험에서 아주 안전하다고 볼 수는 없습니다.

초급자가 사용하기엔 편리한 UI를 지닌 엑소더스를 추천하고 있고 고급자의 경우 매우 가볍고 안정성이 뛰어난 일렉트럼과 비트코인 아모리 등이 추천하고 있습니다.

다음은 많이 사용되는 순으로(개인적 의견) 몇개 데스크톱 지갑에 대해 알아보려고 합니다.

1. 엑소더스(Exodus)

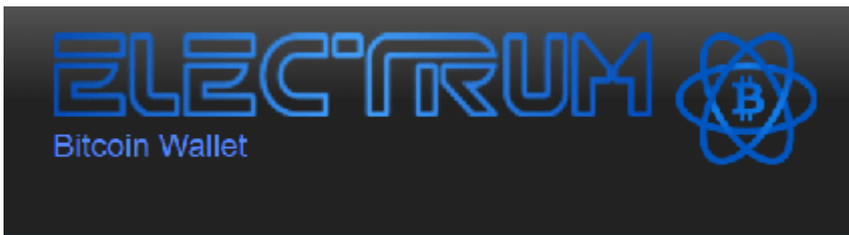


엑소더스는 데스크톱 컴퓨터(PC) 및 모바일에 설치하는 암호화폐 지갑입니다. 엑소더스 지갑(Exodus wallet)이라고도 합니다. 엑소더스는 2015년에 설립되었으며 설립자는 제이피 리처드슨(JP Richardson)과 다니엘 카스타놀리(Daniel Castagnoli)입니다.

엑소더스는 shapUNK가 내장된 최초의 멀티 암호화폐 지갑이며 사용자 친화적인 인터페이스로 누구나 쉽게 거래가 가능합니다. 엑소더스는 감독기관이 없이 사용자에게 권한을 부여하여 자산을 관리하도록 합니다. 또한 블록체인 자산 투자자들에게 디지털 자산을 쉽게 구매하고 교환 및 관리할 수 있는 플랫폼을 제공하며, 100여개 암호화폐를 지원합니다.

사용자 친화적 인터페이스를 제공하고 무료 다운로드가 가능하며 각종 암호화폐의 실시간 시세확인도 가능한 장점이 있습니다.

2. 일렉트럼(Electrum)



Electrum은 리눅스, 맥, 안드로이드, 윈도우즈에 지원하는 오픈 소스 기반 비트코인 지갑 소프트웨어입니다. Bitcoin Core와는 달리 블록체인을 사용자의 컴퓨터에 보관하지 않습니다.

이유는 현재 blockchain은 147 GB도 넘기 때문에 개인의 컴퓨터에 보관하기에는 크기도 너무 크고, 다운로드에도 시간이 오래 걸리기 때문에 일렉트럼같이 블록체인을 다운로드 받지 않고 회사의 서버에 저장된 블록체인을 참고만 하는 비트코인 지갑 소프트웨어들이 있습니다. 일렉트럼도 이와같이 특정 서버에 저장된 블록체인을 참고하는 소프트웨어를 적용시켰습니다.

eDonkey나 토렌트(Torrent)와 같이 설치된 사람들 사이의 P2P를 지원해준다고 생각하면 됩니다.

사용방법은 거래소에서 구입한 비트코인을 일렉트럼 에서 생성한 자신의 컴퓨터의 지갑으로 전송한 후, 송금에 필요한 개인 키(private key)를 트루크립트(TrueCrypt)로 암호화한 공간에 저장하면 됩니다.

하지만 일렉트럼은 비트코인만 지원하기 때문에 자산을 다양하게 구성하고 싶은 사람에게는 적합하지 않습니다.

3.코이노미(Coinomi)



코이노미는 다중 암호화폐 지갑입니다. PC 버전은 2019년 1월 1일에 출시되었고 수백만 명의 활성 사용자가 있는 암호화폐 지갑입니다. 코이노미 월렛은 해킹되었거나 현재까지 손상된 적이 없으며, 모바일 및 데스크탑 모두를 위한 보안 최초의 다중 자산 지갑으로, 최대 125개의 블록체인(시장에서 가장 큰 수) 및 382개의 토큰(총 507개의 자산)에 대한 기본 지원 및 진정한 소유권을 제공합니다. 사용자가 [ERC-20 토큰](#)을 직접 추가할 수 있으므로 거의 수천 개의 자산을 지원하는 셈입니다. 코이노미의 대표이사(CEO)는 조지 키미오니스(George Kimionis)입니다.

코이노미(Coinomi)는 다국어 인터페이스가 있는 보안이 강한 HD 다중 통화 지갑입니다. 투명성과 개인 키 안전성 (Hierarchical Deterministic Wallet (BIP44)은 코이노미를 신뢰할 수 있는 지갑으로 만들었으며, Android 마켓에서 5만 이상의 다운로드와 앱 스토어에서 5 개의 별표를 받았다.

코이노미는 암호화폐 거래소 체인질리(Changelly)와 협력하고 체인질리의 API를 지갑애플리케이션에 통합했습니다.

BTCC는 BTC/USDT 무기한 선물을 최대 225배 레버리지로 제공하며 하단버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)

4. 가상화폐 지갑- 모바일 지갑

모바일은 말 그대로 스마트폰에 앱을 다운 받아 사용하는 월렛을 말합니다. PC에 비해 휴대성이 간편하나 분실의 위험은 언제나 존재합니다. 안전을 위해 2단계 보안인증(2FA)를 설정해야 해킹의 위험에서 벗어날 수 있습니다. 가장 많이 사용되고 있는 모바일 지갑 순으로 알아보겠습니다.

1. 트러스트월렛(Trust Wallet)



트러스트 월렛은 수천 개의 분산 응용 프로그램과 통합하거나 수백만 개의 모호한 암호화폐 자신 추가를 지원하도록 설정할 수 있는 강력한 지갑입니다. 잠재적인 유연성에도 불구하고 플랫폼은 단순성과 사용 용이성으로 유명합니다.

가장 경험이 없는 암호화폐 투자자라도 트러스트 월렛을 설치하고 계정을 만드는 것이 간단하다는 것을 알게 될 것입니다. 응용 프로그램의 다양한 자산과 기능 사이를 탐색하는 것은 간단하며 랩으로 대부분의 옵션에 액세스할 수 있습니다. 대시보드가 깨끗하고 내장된 차트 기능을 통해 사용자가 보유자산의 성과를 쉽게 평가할 수 있습니다.

트러스트월렛은 원래 모바일 우선 플랫폼으로 설계되었으며, 이는 지갑이 주로 스마트폰 장치에서 사용하도록 최적화되었음을 의미합니다. [바이낸스](#)의 풍부한 지원 덕분에 응용 프로그램은 지속적으로 업데이트되고 설치가 매우 쉽고 가장 일반적 인버그가 없습니다.

모바일 친화적인 지갑으로서의 트러스트 월렛의 우수성은 강력한 사용자 평가로 재확인되었습니다. 이 플랫폼은 구글 플레이 스토어에서 1000만 회 이상의 다운로드를 통해 별점 4.6/5점을 받았으며 애플 앱스토어에서도 마찬가지로 인상적인 별점 4.7점/5점을 받았습니다.

트러스트월렛은 400만개 이상의 디지털 자산을 지원하고 있으며, 여기에는 [비트코인](#), [이더리움](#), [바이낸스 코인](#) 및 [도지코인](#)과 같은 대부분의 주요 토큰과 코인이 포함됩니다.

트러스트월렛은 2017년 11월 출시하여 사용자들을 모집하였으며, 2018년 8월 바이낸스에 인수되었습니다.

2.마이시리엄월렛(Mycelium Wallet)



마이시리움월렛은 모바일 [비트코인 암호화폐 지갑](#)입니다. 2013년 9월에 출시되었습니다. 오스트리아(Austria) 비엔나(Vienna)에 본사를 두고 있는 Megion Research & Development GmbH가 개발한 제품입니다.

암호화폐 세상에서 마이시리움(Mycelium)과 같이 역사가 오랜 회사는 몇 개 안 됩니다. 하드웨어 엔지니어들이 모여서 2008년에 설립한 마이시리움은 비트코인 사업 영역에서 하드웨어와 소프트웨어 그리고 보안 영역에 주력하는 회사입니다.

마이시리움월렛은 회사가 비트코인 영역에 런칭한 세 가지 제품 중의 하나이며 암호화폐 시장에서 가장 보편적인 제품으로 분류됩니다.

비트코인의 저장, 전송 그리고 거래 등 기능을 갖고 있는데, 비트코인 업계에서 제일 우수한 모바일 월렛으로 인정받아 2014년도 Blockchain.info '최우수 모바일 앱' 평가에서 최우수상을 받았습니다.

마이시리움월렛은 안드로이드(Android) 버전과 아이오에스(iOS) 버전으로 제공되며 12개 언어로 지원이 되고, 무료로 사용되거나 전송 시 전송규모에 따른 전송요금이 부과됩니다.

BTCC는 BTC/USDT 무기한 선물을 최대 225배 레버리지로 제공하며 하단버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[**BTCC 가입하고 보너스 받으세요**](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

어떤 비트코인 지갑을 선택해야 합니까?

핫월렛? 콜드월렛?

만약 사용자가 비트코인 거래를 자주하면 보유중인 비트코인 갯수가 크지 않다면 거래 편리성이 더 뛰어난 핫월렛을 이용하는 것이 일반적입니다. 이용 비율에서도 핫월렛은 콜드월렛보다 높은 이용률을 보입니다.

하지만, 본인의 비트코인 거래 횟수가 적으며, 많은 갯수의 비트코인을 오랫동안 보관해야한다면 보안성이 더 뛰어난 콜드 월렛 이용이 추천됩니다.

다만 핫월렛 및 콜드월렛이 각각 단점이 있으므로 최고 비트코인 지갑을 선택할 때 많은 사항을 고려해야 합니다.

이외에 최고의 가상화폐 지갑을 선택할 때는 여러 가지를 고려해야 합니다.

가상화폐 지갑을 사용해 BTC를 거래하기

1. BTCC 가입

지금 BTCC를 가입하고 입금 및 거래하면 최대 **10,055 USDT** 를 받을 수 있습니다. 하단 버튼 누리시면 바로 가입할 수 있습니다.

2. 입금 방법

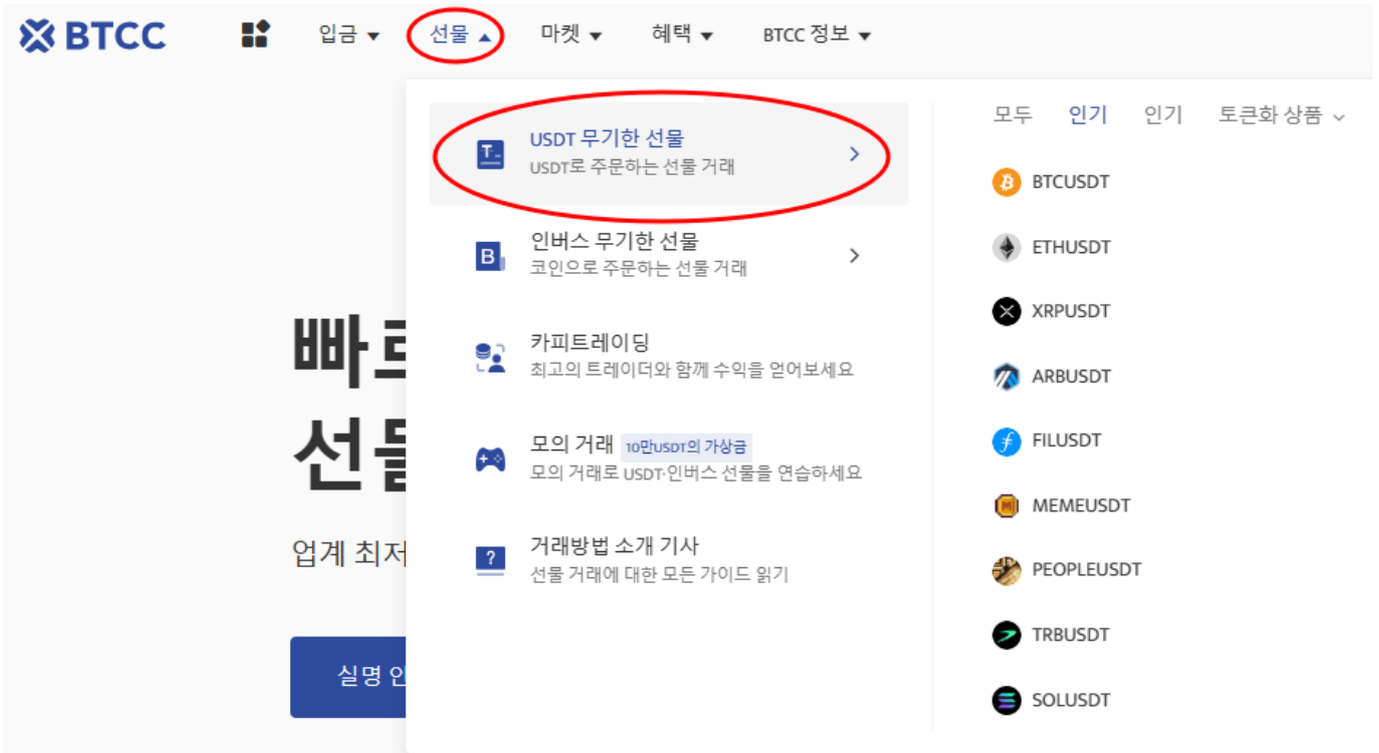
BTCC 주로 암호화폐 입금 및 코인 교환, 그리고 법정화폐 등 3 가지 방법이 있습니다. BTCC는 주로 USDT로 결제한 무기한 선물(마진)과 현물거래(베타)를 제공합니다. 따라서 무기한 선물 또는 현물(베타) 거래하기전에 구매나 교환으로 미리 USDT를 획득해야 합니다. 물론 BTCC에도 암호화폐로 결제하는 인버스 선물을 지원하고 있습니다.

[USDT 구매방법 알아보기, 언제든지 BTCC에서 USDT 구매 가능](#)

[BTCC 거래소 계좌이체 USDT 구매하는 방법 및 주의 사항](#)

3. 비트코인 BTC 거래를 시작하기

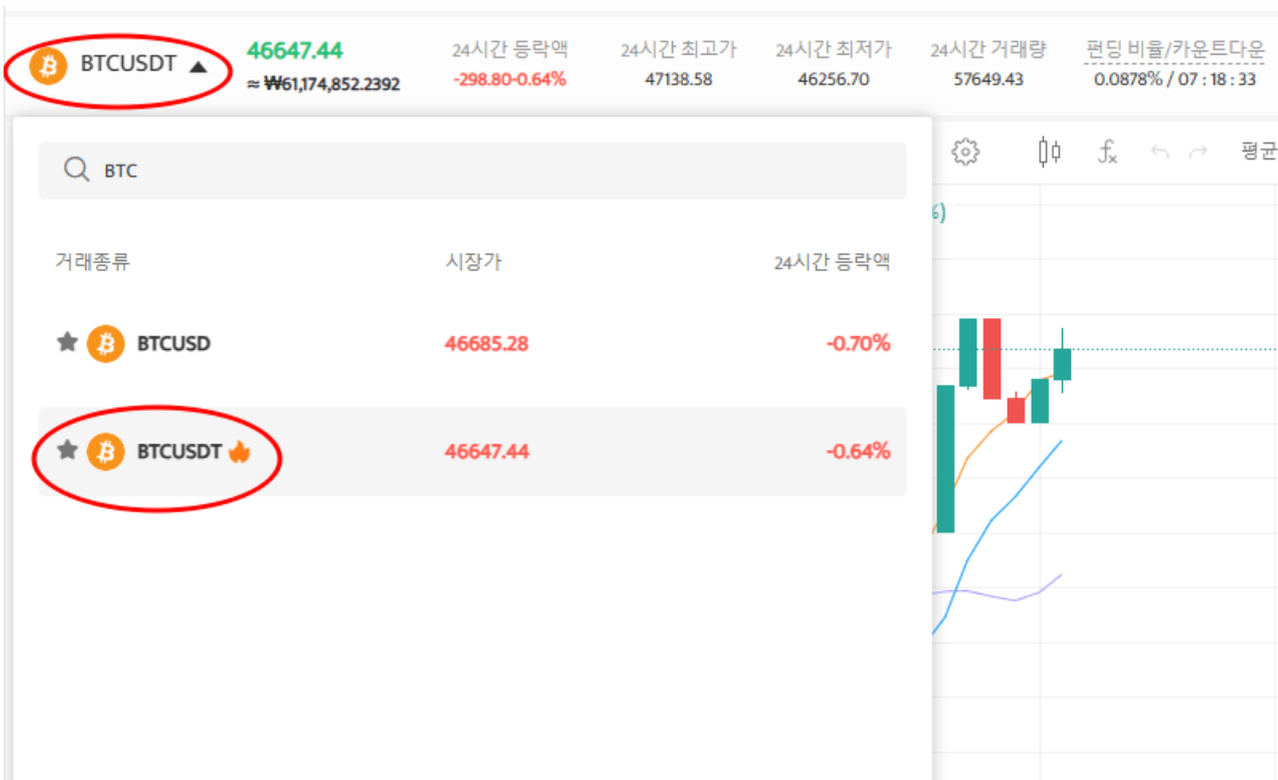
1) 우선 앱 홈페이지에서 “선물”을 탭합니다.

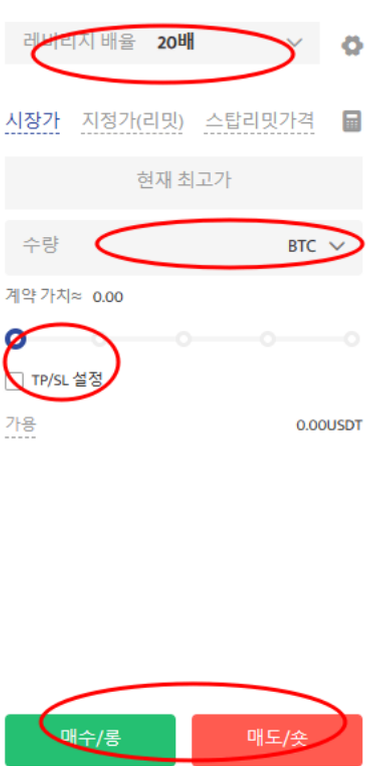


2) “선물” 버튼 클릭하시고 제품목록에서 거래할 코인을 선택하세요. BTCC 주로 USDT 무기한 [선물 거래](#), [인버스 선물](#) 및 [현물거래\(베타\)](#)로 이루어졌습니다.

3) 참고로 주문하기전에 꼭 선물 만기 시간을 확인하시기 바랍니다.

4) BTC 코인 선물 계약을 선택하신 후 매수(롱) 또는 매도(숏)를 선택합니다. USDT 선물을 거래하려면 USDT를 소유해야 합니다. 이에 비트코인을 보유하고 있지 않아도 BTCUSDT 선물을 거래할 수 있습니다.





5) 다음은 선물 종류 및 레버리지를 선택합니다. 지정가 주문 또는 SL/TP 설정을 한 후 주문 가격을 입력합니다. SL/TP를 설정하여 손실을 제한하거나 수익을 극대화할 수 있습니다.

6) 모든 설정이 완료되면 [매수] 또는 [매도]를 클릭하여 포지션을 주문합니다. [확인] 화면이 표시되면 모든 설정 정보가 올바르게 입력되었는지 확인하고 [확인] 클릭하여 포지션을 개설합니다.

거래 팁

- **시장가 주문:** 현재 시장에서 가장 좋은 가격으로 주문하여 빠른 거래를 성사시킵니다.
- **지정가 주문:** 지정가 주문은 사용자가 설정한 매수/매도 가격이며 시장의 상단/하단으로 급락하는데 사용됩니다. 시장이 제한 가격에 도달한 후 거래가 가능합니다.
- **손절매 주문:** 손절매 주문은 사용자가 매수/매도 가격을 설정할 수 있는 고급 지정가 주문인 “브레이크아웃 주문”으로 해석될 수 있습니다. 시장이 제한 가격에 도달한 후 거래가 가능합니다.

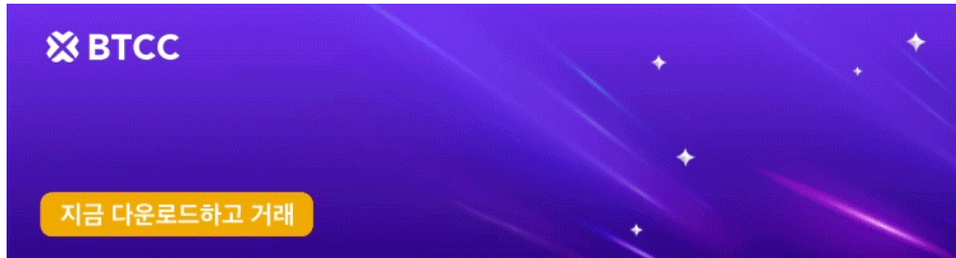
BTCC 거래소는 USDT 계약 뿐만 아니라 [인버스 선물](#)도 제공합니다.

BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 레버리지 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 회원가입

□ **BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

BTCC 거래소



BTCC 거래소는 2011년 설립되어 세계에서 가장 오래 운영 중인 암호화폐 거래소입니다. 설립 후 단 한차례도 해킹 피해 사례가 없는 강력한 보안을 자랑해 투자자가 보다 더 안전하게 거래할 수 있는 환경을 제공하고 있습니다. [미국 금융감독국\(MSB\)](#) 및 [캐나다 금융감독국\(MSB\)](#) 등 암호화폐 라이선스까지를 획득했습니다. 그 만큼 믿고 신뢰할 수 있는 거래소입니다.

BTCC에서는 USDT로 결제되는 USDT 마진 선물과 암호화폐로 결제되는 인벤스 선물의 두 가지 유형의 암호화폐 선물을 거래할 수 있습니다. 현재 해당 거래소는 BTC, ETH, DOGE, XRP, SOL 등 300개 이상의 코인에 대한 무기한 선물 거래를 제공합니다.

또한 다른 거래소와 다르게 BTCC거래소에서 자체 개발 상품인 USDT를 이용해서 주식과 금,은을 거래할 수 있는 금융 상품을 출시했습니다. BTCC 거래소가 타 거래소와 눈에 띄는 차별점은 토큰 주식, 토큰 금융 상품 그리고 토큰화 선물 시스템입니다.

무엇보다 트레이더에게 더욱 다양한 거래를 즐길 수 있도록 BTCC는 최근 암호화폐/가상화폐 현물(베타) 거래를 새롭게 출시했습니다. 이에 투자자 분들이 선물 거래외에 현물거래를 할 수 있습니다. 이외에도 카피 트레이딩까지 제공합니다.

이에 더해 BTCC의 거래 수수료는 세계 최저 수준인 **최소 0%**입니다. 테이커, 메이커를 구분하지 않고 추가 수수료나, 숨겨진 수수료 등이 없는 투명하고 낮은 수수료 정책을 지원하고 있습니다. 거래 시 최소 금액이 2 USDT로 거래가 가능하기 때문에 진입장벽이 낮아 초보 투자자들에게 부담 없이 거래를 진행해 볼 수 있습니다.

더 많은 내용은 [BTCC 뉴스](#) 및 [BTCC 아카데미](#)에 확인 할 수 있습니다.

BTCC 가입혜택

BTCC는 신규 유저들을 위해서 가입하면 보너스를 받을 수 있는 이벤트를 준비합니다. 지금 가입 및 거래하면 최대 **10,055USDT**를 받을 수 있습니다. 또한 입금 금액에 대비 VIP 등급 높을 수 있습니다(**입금↑ VIP↑**).VIP가 되면 거래 수수료 할인 또 다른 혜택을 누릴 수 있습니다.

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)

BTCC 거래소

- 12년 보안 무사고
- 암호화폐 라이선스를 획득한 믿음직한 거래소
- 전세계 규제 준수
- 세계 최저 수수료 (**0%**)
- 최대 **225**배 레버리지 제공
- 무료 모의 거래 가능
- 풍부한 유동성 및 오더북
- 토큰화 주식 및 암호화폐 출시
- 원화입금 지원
- 24x7 시간 한국어 고객센터 제공
- 최신 시장 동향 및 투자 교육 제공
- PC/모바일 거래 가능
- 다양한 이벤트

핫한 암호화폐 소개:

[배틀그라운드/배그 G 코인 싸게 사는법, G 코인 무료 획득하는 법](#)

[레이어제로\(LayerZero\)란? ‘에어드랍 반발’ 논란에도 ZRO 코인 급등!](#)

[아이오넷\(io.net\)란? IO 코인 에어드랍, 바이낸스 런치풀 정보 보기](#)

[타이코\(Taiko\)란? TAIKO 코인 시세 및 에어드랍, 업비트 상장 정보](#)

[뫼 코인이란? 어떤 인기 뫼 코인있을까? 향후 전망은?](#)

[ChatGPT\(챗GPT\) 사용법 소개, 어떻게 가입합니까? - BTCC](#)

[Chat GPT 란? '구글의 시대 끝났다' 평가 나온 그는 할 수 있는 일? - BTCC](#)

[파이코인\(PI\)이란? 휴대폰만으로 채굴 가능합니까?](#)

[파이코인 노드\(Pi node\)란? 설치 방법 소개!](#)

[파이코인 시세 가격 예측 향후 전망 2024](#)

[이더리움 현물 ETF란? 승인 가능성 75% 급등...투자 전략은?](#)

[이더리움 현물 ETF 승인의 날 23일 예상...최신 현황은?](#)

[오픈AI, 새 AI모델 GPT-4o 출시...GPT-4o 기능 및 사용법 보기](#)

[RWA\(실물자산\)란? RWA 장점,RWA 프로젝트 및 RWA 코인 보기](#)

[폴리메쉬\(Polymesh\)란? RWA 호재로 POLYX 코인 급등, 2024년 전망은?](#)

[온도 파이낸스\(Ondo Finance\)란? ONDO 코인 시세 및 전망은?](#)

[렌조\(Renzo\)란? REZ 코인 정보 및 바이낸스 런치플 살펴보기](#)

[웜홀\(Wormhole\)이란? W 코인 시세 및 미래 전망 2024년](#)

[비트코인 뫼코인 PUPS\(Ordinals\)란? PUPS 코인 시세 한때 1,075% ↑ ...미래는?](#)

[비트코인 룬 Runes 프로토콜이란? BRC-20과의 차이는?](#)

[파이코인 7000달러 가능할까요? 비트코인 능가할 수 있을까?](#)

[온톨로지가스\(ONG\)코인이란? ONG 코인 시세 및 미래 전망 보기](#)

[옴니 네트워크\(Omni Network\)란? OMNI 코인 런치플 정보 살펴보기](#)

[코스모스 기반 사가\(Saga\)란? SAGA 코인 바이낸스 런치플 보기](#)

[에테나\(Ethna\)란? ENA 코인 정보, 에어드랍 방법 살펴보기](#)

[맨튼\(MNT\)네트워크란? MNT 코인 시세 분석 및 2024년 전망](#)

[폴리메쉬\(Polymesh\)란? RWA 호재로 POLYX 코인 급등...2024년 전망은?](#)

[솔라나 북 오브 밌\(BOME\)코인이란? BOME 코인 시세 및 전망](#)

[300% 폭등한 시바이누 코인 1 원 가능할까요? SHIB 코인 사는 방법은?](#)

[시바이누 코인 전망 2024-2030...SHIB 1센트에 도달할 수 있을까?](#)

[오픈 AI '소라' 등장...소라\(Sora\)란? 소라 사용 방법 알아보기](#)

[2024년 주목받을 만한 AI 테마 코인 알아보기...이는 좋은 투자일까?](#)

[스타크넷\(Starknet\)란? STRK 코인 에어드랍, 시세 및 2024년 전망](#)