

비트코인(BTC)이란 무엇입니까?

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/what-is-bitcoin>

비트코인이란 무엇입니까?

비트코인(BTC)은 현금의 디지털 형태입니다. 하지만 여러분이 익숙한 통화와 달리, 그것을 통제하는 중앙 은행은 없습니다. 대신, 비트코인의 금융 시스템은 전 세계에 분포된 수천 대의 컴퓨터에 의해 운영됩니다. 오픈 소스 소프트웨어를 다운로드하면 누구나 생태계에 참여할 수 있습니다.

비트코인은 2008년에 발표된 최초의 암호화폐입니다. 사용자에게 디지털 화폐(비트코인, 소문자 b 또는 BTC)를 보내고 받을 수 있는 기능을 제공합니다. 이렇게 매력적인 것은 검열도 안 되고, 자금도 한 번 이상 쓸 수 없고, 언제 어디서든 거래가 가능하다는 점입니다.

[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

비트코인을 가치 있게 만드는 것은 무엇입니까?

비트코인은 탈중앙화되고, 검열에 강하고, 안전하며, 국경도는 것들입니다.

이러한 품질은 개인들이 (직불카드나 신용카드로 하는 것처럼) 자신의 신원을 밝히기를 원하지 않는 국제 송금 및 결제와 같은 사용 사례에 호소하게 만들었습니다.

많은 사람들은 비트코인을 소비하지 않고, 대신 장기 보관(호들링이라고도 함)을 선택합니다. 비트코인은 제한된 코인 공급으로 인해 디지털 골드라는 별명이 붙었습니다. 일부 투자자들은 비트코인을 가치 저장소로 봅니다. 그것은 희귀하고 생산하기 어렵기 때문에, 그것은 금이나 은과 같은 귀금속에 비유되어 왔습니다.

보유자들은 이러한 특성들이 글로벌 가용성과 높은 유동성과 결합되어 장기적으로 부를 저장하는 이상적인 매개체가 된다고 믿고 있습니다. 그들은 비트코인의 가치가 시간이 지남에 따라 계속해서 상승할 것이라고 믿습니다.

비트코인 작동원리

비트코인은 일종의 암호화폐로 탈중앙화 시스템을 이용해 블록체인에 거래를 기록합니다. 비트코인 네트워크는 [작업 증명\(PoW\)](#) 알고리즘을 통해 트랜잭션을 확인하기 위해 복잡한 퍼즐을 푸는 사용자인 광부와 공용 네트워크에서 처리 대기 중인 트랜잭션을 추가하는 데 도움이 되는 노드 네트워크로 구성됩니다.

거래를 검증하는 광부들은 2020년 비트코인이 절반으로 줄어든 뒤 현재 6.25BTC인 블록 보상을 받습니다. 비트코인 백서에서 Satoshi Nakamoto가 설명한 바와 같이 이 블록 보상은 4년마다 절반씩 이루어집니다.

모든 [비트코인 지갑](#) (BTC 자산을 저장하는 데 사용되는 주소)에는 개인 키가 있습니다. 그 개인 키는 비트코인 주소에서 BTC 잔액의 소유권을 확인하고 개인 키 소유자가 자금을 사용할 수 있도록 합니다.

[라이트닝 네트워크](#)는 소액결제를 비트코인 네트워크에 도입하는 두 번째 계층 기술입니다. 이러한 방법은 거래를 더 효율적으로 할 수 있게 하며, 암호화폐 간의 사슬적 거래를 포함한 다른 거래 유형을 촉진합니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

비트코인은 무엇에 사용됩니까?

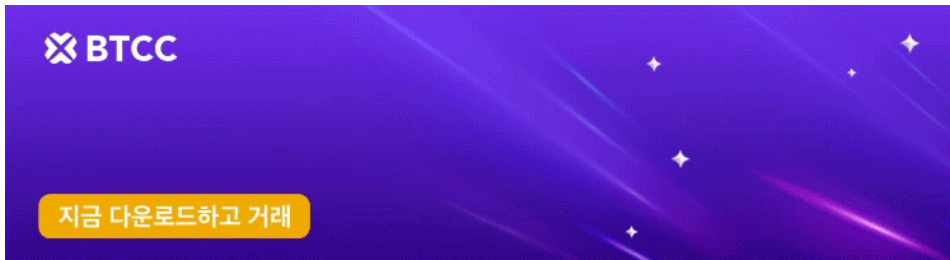
사람들은 여러 가지 이유로 비트코인을 사용합니다. 많은 사람들은 인터넷이 연결된 사람이라면 누구나 그것을 보내고 받을 수 있는 무단으로 그것을 높이 평가하고 있습니다. 아무도 여러분이 그것을 사용하는 것을 막을 수 없다는 점에서 약간 현금과 비슷하지만, 그것의 디지털 존재는 그것이 전세계로 옮겨질 수 있다는 것을 의미합니다.

비트코인 이점

비트코인 네트워크는 중앙 권한을 요구하지 않지만, 송수신 등 은행 계좌와 유사한 기능을 사용자에게 제공합니다. 비트코인의 기술과 코드는 오픈 소스이며 누구나 볼 수 있습니다. 또한 코딩 지식이 있는 사람은 누구나 코드를 개선하거나 개선하기 위한 제안을 제출할 수 있습니다.

비트코인 블록체인의 모든 트랜잭션은 피어 투 피어 방식으로 발생하므로 중개자가 필요하지 않습니다. 중앙은행이 통화 공급을 직접 통제하고 누가 접근할 수 있기 때문에 중앙은행과 거래하는 것과는 매우 다릅니다. 비트코인을 사용하면 누구나 네트워크의 일부가 되고, 암호화폐를 획득하고, 그들이 적합하다고 생각하는 방식으로 사용할 수 있습니다.

또 중앙은행에 의해 통제되는 통화는 사용 가능한 공급의 지속적인 증가로 인해 인플레이션을 겪는 반면, 비트코인은 그렇지 않습니다. 고정 공급량은 2100만 BTC에 불과합니다. 이 공급의 80% 이상이 유통되고 있으며, 나머지는 향후 100년 이상에 걸쳐 채굴될 예정입니다. 그만큼 비트코인은 인플레이션을 겪지 않습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

비트코인 사용 사례

많은 사람들에게 비트코인은요평가절상 잠재력을 가진 가치 저장 수단입니다. 또 어떤 사람들은 그것을 금과 같은 목적을 가지고 있기 때문에 디지털 금에 비유했습니다. 즉, 미국 달러로 그것의 가치를 유지하고 잠재적으로 가격 상승을 경험하기 위해서입니다. 따라서, 특히 미국 달러를 평가절하하는 인플레이션 시기에는, 비트코인 및 귀금속들이 그들의 가치 저장 특성 때문에 주류 사용자들에게 더 매력적으로 다가가는 경향이 있습니다.

그러나 이 이야기는 미국이 2022년 1월에 7.5%의 높은 인플레이션율을 보고함에 따라 최근 집중적인 조사를 받고 있습니다. 비트코인의 가치는 인플레이션 헤지에서 기대했던 것만큼 강하게 유지되지 않았습니다.

비트코인은 어디서 구입할 수 있습니까?

비트코인을 사기 전에 디지털 지갑이나 비트코인 지갑을 설정하는 것이 중요합니다. 대부분의 암호화폐 거래소는 BTC를 구매하고 지갑 서비스를 제공하는 방식을 제공합니다. BTCC와 다른 많은 것들이 있습니다.

거래소에서 개인 키를 제어하는 비트코인 지갑으로 자금을 이동하는 것이 좋습니다. 개인 지갑에 자금을 보관하는 것은 거래소가 개인 키를 알게 하는 것보다 자금을 완전히 통제할 수 있게 해줄 것입니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

비트코인 채굴이란 무엇일까요?

비트코인 [채굴](#)기는 복잡한 암호화 퍼즐을 해결하기 위해 계산 능력을 사용하여 네트워크에서 트랜잭션을 처리하는 데 도움을 줍니다. 처리 대기 중인 트랜잭션은 수천 개의 네트워크 노드를 통해 전 세계 광부들에게 배포되며, 이 노드들은 모두 비트코인 블록체인과 이전 트랜잭션의 복사본을 유지합니다.