

BTCC

“신규 유저 한정

BTCC에 가입 및 입금하고 최대 17,500 USDT를 받으세요!  
친구 초대 시 더 많은 리베이트 획득 가능



지금 가입

## 퀀텀 코인(QTUM)이란? QTUM 코인 좋은 투자일까? 향후 전망은?

원문:

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

퀀텀(QTUM)은 블록체인 기술을 사용하여 [탈중앙화 애플리케이션\(DApp\)](#)을 개발하기 위한 하이브리드 플랫폼입니다. 퀀텀은 비트코인과 이더리움의 기술적인 특성을 결합하여, 안정적인 블록체인 기술과 스마트 계약 기술을 제공합니다. 초기에 퀀텀 코인(QTUM)은 [ETH-20 토큰](#)으로 발행되었지만 메인넷을 출시하면서 네이티브 블록체인으로 변환되었습니다.

오늘은 퀀텀, 퀀텀 코인에 대해 살펴보겠습니다. 과연 QTUM 코인 좋은 투자입니까?



## 퀀텀(QTUM)이란?

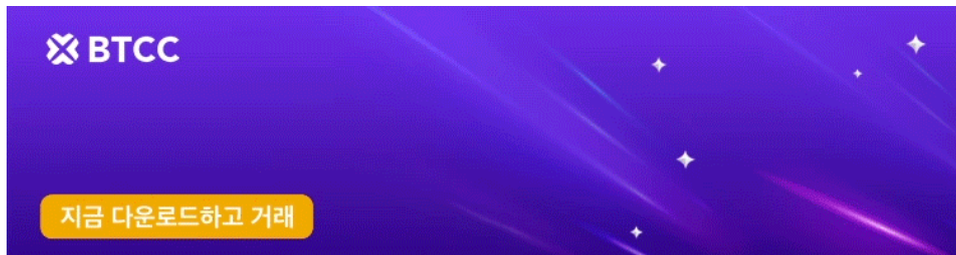
퀀텀(Qtum)은 [지분증명\(PoS\) 스마트 계약](#) 오픈 소스 블록체인 플랫폼 및 가치 전송 프로토콜입니다. [비트코인](#)과 [이더리움](#)의 강점을 하나의 체인에 담는 것이 목표입니다. 퀀텀은 비트코인의 UTXO 트랜잭션 모델 위에 구축되었고, [스마트 계약](#) 실행 및 [DApps](#)의 기능을 추가했습니다. 최근 플랫폼은 디파이 애플리케이션 지원도 추가했습니다. 2021년 3월 기준 20개 이상 토큰이 퀀텀 블록체인에서 생성되었습니다.

퀀텀(Qtum) 프로젝트는 2016년 3월에 발표되었고 약 1년 후인 2017년 3월에 [ICO](#)를 거쳐 1,500만 달러를 모집했습니다. 퀀텀의 메인 체인은 2017년 9월 13일에 릴리즈되었습니다. 초기에 퀀텀 코인(QTUM)은 ETH-20 토큰으로 발행되었지만 메인넷을 출시하면서 네이티브 코인으로 변환되었습니다.

퀀텀(Qtum)은 “Unspent Transaction Output” (UTXO) 모델과 이더리움 가상 머신을 결합하여 “Account Abstraction Layer” (AAL)을 만들어, 비트코인과 이더리움의 장점을 모두 취할 수 있습니다. 이것은 퀀텀이 안정적이면서도 더욱 발전 가능한 블록체인을 구현할 수 있게 해주며, 특히 기업용 블록체인 서비스에 적합합니다.

퀀텀(Qtum)은 [이더리움](#)과 마찬가지로 [스마트 계약](#) 기술을 제공합니다. 이를 통해 기업 및 조직에서 사용되는 다양한 비즈니스 프로세스를 자동화하고, 보안 및 효율성을 향상시킬 수 있습니다. 또한, 퀀텀은 비트코인과 같은 안정적인 블록체인 기술을 제공하므로, 안정성과 신뢰성을 중요하게 여기는 기업에서도 사용이 가능합니다.

[BTCC 가입하고 3500USDT 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 퀀텀(QTUM)의 역사(개발팀)



퀀텀(QTUM) 개발팀은 중국과 싱가포르에 있는 전문가들로 구성되어 있습니다..

퀀텀(Qtum)은 패트릭 다이(Patrick Dai)가 개발했습니다. 패트릭 다이(Patrick Dai)는 드레이퍼대학교(Draper University)에서 컴퓨터 과학을 공부한 후, 중국과학원(Chinese Academy of Sciences) PhD 과정을 중퇴했습니다. 그는 Alibaba에서 제품 매니저로서 커리어를 시작했고 그 이후 Factom, Vechain, Bitse Group, Meilink 등 다수의 블록체인 프로젝트에서 작업했습니다. 그리고 2016년에 퀀텀에서 일을 시작했습니다. 그가 악명 높은 BitBay 프로젝트의 최고기술책임자였을 때는 원래 스티븐 다이(Steven Dai)라는 이름을 사용했습니다.

다른 두 명의 설립자는 최고기술책임자이자 블록체인 아키텍트인 네일 마히(Neil Mahi) 그리고 리드 개발자인 조던 얼스(Jordan Earls)입니다.

스티븐 슈(Xiaolong XU)는 2017년부터 퀀텀의 리드 개발자입니다. 그는 이전에 Tencent, Microsoft에서 소프트웨어 개발자로 일했고 중국 과학 아카데미 대학교(University of Chinese Academy of Sciences)에서 컴퓨터 비전 학위를 받았습니다.

퀀텀(Qtum)의 공식 웹사이트에 올라가 있는 팀 구성원 대부분은 활성화된 링크드인(Linkedin) 페이지나 깃허브(Github) 프로필을 가지고 있지 않습니다. 퀀텀에는 몇몇 유명한 후원자들이 있는 것으로 알려졌습니다. 그중에는 Bitcoin.com의 로저 베르(Roger Ver)와 초기 암호화폐 투자자이자 스킨케어 전문가로 탈바꿈했으며, 블록체인 캐피탈의 Augur 및 EIR의 공동 설립자인 제레미 가드너(Jeremy Gardner)가 있습니다.

가상화폐 특징	퀀텀 (QTUM)
발행 회사 혹은 개발자	Qtum (CEO. Patrick Dai)
법인 관할권 (번호)	싱가포르
종목 코드	QTUM
기반 플랫폼	이더리움
코인 발행 연월 (CMC 등록)	2017-05-24
최대 공급량	107,822,406 QTUM

퀀텀(Qtum) 개발팀의 주요 목표는 블록체인 기술을 기반으로 한 스마트 계약을 사용하는 기업 및 조직에게 더 나은 서비스를 제공하는 것입니다.

이를 위해, 퀀텀은 비트코인과 이더리움 블록체인의 특성을 결합하여 “Unspent Transaction Output”(UTXO) 모델과 [이더리움의 가상 머신](#)을 사용하여 “Account Abstraction Layer”(AAL)을 구축했습니다.

그 외에도, 퀀텀은 중국의 대기업인 비츠로(CSOTC)와 함께 작업하여, 중국에서 법적으로 인정받는 블록체인 서비스를 개발하고 있습니다.

**[BTCC 가입하고 3500USDT 받으세요](#)**

## 퀀텀의 작동원리

퀀텀은 [비트코인](#)의 UTXO(Unspent Transaction Output) 모델과 [이더리움의 가상 머신](#)을 사용하여 Account Abstraction Layer(AAL)라는 새로운 시스템을 구축하였습니다.

UTXO 모델은 비트코인의 거래 방식을 따릅니다. 이 모델에서는 모든 거래가 거래 단위로 처리되며, 각 거래 단위는 이전 거래의 출력값(UTXO)을 입력값으로 받아들입니다. 이렇게 거래 단위를 처리함으로써 블록체인에 거래 내역이 블록 단위로 기록됩니다.

퀀텀은 안정적인 블록체인 기술과 [스마트 계약](#) 기술을 제공합니다. 이것은 안정적이면서도 발전 가능한 블록체인을 구현할 수 있게 해주며, 특히 기업용 블록체인 서비스에 적합합니다.

퀀텀은 비트코인 및 이더리움 블록체인의 4가지 중요한 문제를 해결하고자 합니다. 퀀텀 설립자들이 파악한 4가지 문제는 바로 상호운용성, 거버넌스, 경직성과 작업증명 메커니즘의 무비용성, 스마트 계약을 실제 생활 애플리케이션에 연결하는 데 따르는 어려움 등입니다. 퀀텀 블록체인은 계정 추상화 레이어(AAL), 탈중앙화 거버넌스 프로토콜(DGP)의 두 가지 고유한 기술을 통해 이러한 문제점들을 해결하고자 합니다.

계정 추상화 레이어(Account Abstraction Layer)는 비트코인에서 물려받은 미사용 트랜잭션 출력값(Unspent Transaction Output: UTXO) 계정 레이어를 [이더리움](#)에서 영감을 얻은 스마트 계약 레이어와 통합합니다. 이는 사용자들이 애플리케이션을 구축하고 ‘이더리움 가상 머신(EVM)’, ‘x86 가상 머신’ 등의 가상 머신에서 호스팅할 수 있도록 합니다. 또한 i686 명령 세트 및 C, C++, Rust, Python 등 여러 프로그래밍 언어를 지원하므로 기존 앱을 채택하고 퀀텀에 컴파일링하기 쉽습니다. 퀀텀은 튜링 완전(turing-complete) 스마트 계약을 가능하게 할 뿐만 아니라 스마트 계약 형태의 공통 프로그래밍 라이브러리를 통합할 계획입니다.

탈중앙화 거버넌스 프로토콜을 통해 [스마트 계약](#)은 블록체인을 [하드 포크](#)할 필요 없이 블록 크기, [가스 수](#) [수료](#)와 같은 네트워크의 핵심 매개변수를 변경할 수 있습니다. 따라서 네트워크가 진화하면서 많은 번거로

움이 줄어듭니다. 전체 생태계 내의 채굴자(스테이커), 개발자, QTUM 보유자들은 블록체인 거버넌스에 투표를 통해 참여하며 블록체인은 자기 관리, 업그레이드, 반복(iteration)을 실현할 수 있습니다.

**BTCC 가입하고 3500USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 퀀텀(QTUM)의 특징

퀀텀(QTUM)의 주요 특징은 다음과 같습니다:

### 1. 하이브리드 블록체인:

퀀텀(Qtum)은 비트코인과 이더리움의 기술적인 특성을 결합한 하이브리드 블록체인입니다. 이것은 안정적이면서도 발전 가능한 블록체인을 구현할 수 있게 해주며, 특히 기업용 블록체인 서비스에 적합합니다.

### 2. Account Abstraction Layer(AAL):

퀀텀(Qtum)은 비트코인의 UTXO 모델과 이더리움의 가상 머신을 사용하여 AAL이라는 새로운 시스템을 구축하였습니다. 이를 통해 스마트 계약 기술을 제공하면서도 안정적인 블록체인 기술을 유지할 수 있습니다.

### 3. 샤딩(Sharding) 지원:

퀀텀(Qtum)은 샤딩 기술을 사용하여 블록체인 네트워크의 성능을 향상시킵니다. 샤딩은 블록체인을 작은 조각으로 나누어서 각각을 별도로 처리함으로써, 블록체인의 처리 속도를 높일 수 있습니다.

### 4. 저비용 거래 수수료:

퀀텀(Qtum)은 비트코인과 마찬가지로 UTXO 모델을 사용하므로 거래 수수료가 매우 저렴합니다. 이것은 블록체인 기술을 활용한 서비스를 더욱 저렴하게 제공할 수 있게 해줍니다.

### 5. 기업용 블록체인:

퀀텀(Qtum)은 안정적인 블록체인 기술과 스마트 계약 기술을 결합하여, 기업에서 사용되는 다양한 비즈니스 프로세스를 자동화하고, 보안 및 효율성을 향상시킬 수 있습니다. 또한, 기업용 블록체인 서비스를 위한 커스터마이징된 솔루션을 제공합니다.

**BTCC 가입하고 3500USDT 받으세요**

## 퀀텀(QTUM) 코인



QTUM은 퀀텀(Qtum)의 네이티브 토큰입니다.퀀텀 코인(QTUM)의 순환 공급량은 104,605,207 QTUM코인입니다 및 최대 공급량은 107,822,406 QTUM코인입니다.분배는 다음과 같이 이루어졌습니다.

### 1. 51%: 마이닝 보상

퀀텀(Qtum)은 PoS(PoW+PoS) 알고리즘을 사용하며, 채굴자들은 블록 보상으로 QTUM을 받습니다. 이 보상은 총 공급량의 51%에 해당합니다.

### 2. 24%: 프로젝트 개발 및 파트너십

퀀텀(Qtum) 개발팀과 파트너사들에게 할당된 것으로, 이들은 플랫폼 발전 및 생태계 확장을 위한 작업에 사용합니다.

### 3. 20%: 커뮤니티 보상

퀀텀(Qtum)은 자체적인 생태계를 구축하고자 하는 개발자나 사용자 등 커뮤니티 구성원들에게 보상을 제공합니다. 이를 위해 20%의 QTUM이 할당되어 있습니다.

### 4. 5%: 초기 투자자 보상

최초에 [ICO](#)를 통해 퀀텀(Qtum)을 구매한 투자자들에게 보상을 제공하기 위해 5%의 QTUM이 할당되어 있습니다.

### 5. 나머지 0.5%: 예비 기금

나머지 0.5%의 퀀텀(Qtum)은 예비 기금으로 사용됩니다. 이 기금은 필요에 따라 플랫폼 발전과 확장을 위

해 사용될 수 있습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 퀀텀(QTUM) 코인 시세

퀀텀 코인(QTUM)은 10일(현지시간) 오후 4시 10분 현재 BTCC 거래소 마켓 기준으로 24시간 전 대비 0.9% 상승한 3.09달러에 거래되고 있다. QTUM코인은 지난 24시간 동안 최저 3.07달러에서 최고 3.16달러까지 치솟았다. 현재 코인마켓캡 순위는 #115위이며, 실시가총액은 323,489,763 USD입니다. 순환 공급량은 104,609,482 QTUM코인입니다 및 최대 공급량은 107,822,406 QTUM코인입니다.

[Qtum 차트](#)

?퀀텀 코인을 구매하려면 BTCC에서 [QTUM/USDT 무기한 선물](#)을 거래해 보세요.

[BTCC 가입하고 QTUM 코인 선물 거래하기](#)

## 퀀텀(QTUM) 코인 호재

퀀텀(QTUM) 코인의 호재에대해서 알아보겠습니다.

### 1. 중국 정부와의 파트너십

퀀텀(Qtum)은 중국의 대표적인 블록체인 플랫폼 중 하나로, 중국 정부와의 파트너십을 맺고 있습니다. 이는 중국 시장에서의 인지도와 신뢰도를 높여줍니다.

### 2. 기술적 혁신

퀀텀(Qtum)은 기존 블록체인의 단점인 확장성, 보안성, 호환성 등을 해결하기 위해 기술적 혁신을 지속적으로 추진하고 있습니다. 예를 들어, 새로운 합의 알고리즘과 스마트 컨트랙트 기능 등이 추가된 보다 발전된 버전의 퀀텀 네트워크가 출시되었습니다.

### 3. 대규모 파트너십 체결

퀀텀(Qtum)은 세계적인 기업들과 파트너십을 맺으며, 블록체인 기술을 활용한 다양한 프로젝트들을 추진하고 있습니다. 예를 들어, 퀀텀은 Amazon Web Services와의 파트너십을 맺어 AWS 상에서 퀀텀 블록체인을 이용한 애플리케이션을 개발하고 있습니다.

### 4. 확장성 개선

퀀텀(Qtum)은 블록체인의 확장성 문제를 해결하기 위한 다양한 기술적 개선을 진행하고 있습니다. 예를 들어, 퀀텀은 분할 가능한 토큰(Divisible Tokens) 기술을 개발하여 보다 많은 트랜잭션을 처리할 수 있도록 블록체인의 확장성을 개선하고 있습니다.

### 5. 새로운 파트너십 및 프로젝트 발표

퀀텀(Qtum)은 꾸준히 새로운 파트너십을 맺고, 다양한 블록체인 프로젝트를 발표하며 생태계를 확장해 나가고 있습니다. 이는 퀀텀의 인지도를 높이고, 가치를 상승시키는데 기여합니다.

### 6.아마존 웹 서비스(AWS)기반 DApps 개발 플랫폼 출시



PoS를 사용하는 스마트 계약 중심 블록체인인 퀀텀(QTUM)은 잘 알려진 다국적 기업인 Amazon Web Service(AWS)의 중국 사업부와 제휴했습니다.

이번 출시로 퀀텀측은 대기업과 중소기업이 블록체인 기술을 더 쉽게 사용할 수 있도록 지원하게 된다고 자신했다. 이 새로운 제품을 사용하는 기업은 이제 인프라에 많은 비용과 리소스를 지출하지 않고도 서버를 시작할 수 있는 옵션을 갖게 된다고 밝혔습니다.

또한 사용자는 수수료를 지불하지 않고 블록체인을 시뮬레이션하기 위해 테스트 네트워크를 구축할 수 있는 기능도 갖추었습니다.

이 파트너십을 통해 AWS 사용자는 퀀텀팀 보도 자료에 따라 Amazon Machine Image (AMI)를 사용하여

“빠르고 효율적이며 비용 효율적인”지능형 계약을 개발하고 시작할 수 있습니다.또한 스마트 계약 및 dApp 생성을 위한 플랫폼인 퀴텀이 이제 비즈니스 소프트웨어 세계에서 가장 큰 클라우드 공급자 중 하나를 통해 배포되게 되었습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 7.Taproot와 EVM을 성공적으로 결합



퀴텀(Qtum)은 이 업그레이드로 인해 하나의 플랫폼에 비트코인의 결제 시스템과 이더리움의 EVM을 결합하는데 성공했습니다. 퀴텀(Qtum)의 가장 흥미로운 측면 중 하나는 사용자가 비트코인(Bitcoin)과 이더리움(Ethereum)의 업데이트를 모두 즐길 수 있다는 것입니다. 이러한 새로운 업데이트 중 하나는 비트코인(Bitcoin)의 탭루트(Taproot)에서 발생합니다.

비트코인의 탭루트(Taproot)란?

탭루트(Taproot)는 SegWit과 함께 비트코인(Bitcoin)의 역사상 가장 중요한 업그레이드 중 하나였습니다. 탭루트(Taproot)는 비트코인 네트워크의 개인 정보 보호와 효율성을 크게 개선하는 것을 목표로 합니다. 또한 비트코인 블록체인에서 스마트 계약의 생성 및 실행을 단순화하여 비트코인 DeFi를 위한 길을 열 것입니다. 2021년 6월 21일 비트코인 채굴자들은 탭루트에 대한 지지를 표명했습니다. 업그레이드는 공식적으로 2021년 11월 14일 블록 709,632에서 소프트 포크를 통해 이루어졌습니다.

[BTCC 가입하고 3500USDT 받으세요](#)

## 퀀텀(QTUM)코인의 전망

퀀텀(QTUM) 코인의 전망에 대해서는 다양한 의견이 있지만, 일반적으로 긍정적인 전망이 많습니다. 퀀텀에 대한 이러한 요인들도 고려해야 합니다.

### 1. 기술적 발전

퀀텀(Qtum)은 지속적으로 기술적 혁신을 추진하고 있으며, 이를 통해 블록체인 기술의 발전과 보안성을 높이고 있습니다. 이러한 기술적 발전은 퀀텀의 기술력을 높이고, 투자자들의 신뢰도를 높일 것으로 기대됩니다.

### 2. 대규모 파트너십 체결

퀀텀(Qtum)은 대규모 파트너십을 맺으며 블록체인 기술을 활용한 다양한 프로젝트를 추진하고 있습니다. 이러한 파트너십은 퀀텀의 인지도를 높이고, 사용자들의 확보를 돕게 될 것입니다.

### 3. 성장 가능성

퀀텀(Qtum)은 블록체인 기술의 발전과 더불어 대중적인 인식도 높아지면서, 더 많은 사용자들이 퀀텀을 이용하게 될 가능성이 큼니다. 이는 퀀텀의 성장 가능성을 높이는 요인 중 하나입니다.

### 4. 시장 경쟁력

퀀텀(Qtum)은 기존 블록체인 기술에서의 단점을 해결하고 발전시킨 혁신적인 기술력으로 시장에서 경쟁력을 유지하고 있습니다. 이는 퀀텀이 지속적으로 성장할 수 있는 환경을 만들어 줄 것입니다.

[BTCC 가입하고 3500USDT 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 퀀텀(QTUM)코인에 투자하는 것은 좋은 투자입니까?

[비트코인](#)의 결제 시스템과 [이더리움의 EVM](#)을 결합한 퀀텀(QTUM)은 다양한 네트워크를 바탕으로 한 분산형 애플리케이션 구축을 보다 쉽게 할 수 있으며 개인정보 보호 기능도 제공합니다. 그리고 손쉬운 개발

도구 적용으로 광범위한 접근성을 확보했습니다. 설계 당시부터 특별히 확장성에 많은 공을 들였다고 합니다. 덕분에 초당 상당한 양의 트랜잭션 처리가 가능하고 고급 암호화 기술을 적용해 보안성을 높인 코인입니다.

**비트코인**은 최초의 블록체인으로 유명하긴 하지만 처리 속도가 느리다는 단점이 있습니다. 이러한 비트코인의 속도를 보완하고 **이더리움**이 가진 **스마트 컨트랙트** 기능을 결합해 퀴텀은 많은 호평을 받았습니다. 한때 인공위성 발사 이슈로 인해 대단한 관심을 끌기도 했었습니다. 이러한 퀴텀의 장점으로 볼때, 현재 평가되고 있는 가격은 매우 저렴하다고 판단됩니다.

퀴텀(QTUM)은 기존 블록체인 기술의 한계를 극복하고 높은 수준의 보안성과 빠른 거래 속도를 제공하는 새로운 기술을 가지고 있어, 블록체인 기술에 대한 수요가 높아질 것으로 예상되는 시장에서 높은 성장 가능성을 가지고 있습니다.

### **BTCC 가입하고 QTUM 코인 선물 거래하기**

## 퀴텀(QTUM)코인 구매방법

퀴텀(QTUM)을 구매하는 방법은 크게 두 가지가 있습니다.

### 1. 암호화폐 현물 거래소에서 직접 구매:

현재 많은 암호화폐 거래소에서 퀴텀을 현물로 구매할 수 있습니다. 대표적으로 **Binance**, **Huobi**, **BTCC**, **Upbit** 등이 있습니다. 이러한 거래소에서는 보통 비트코인(BTC), 이더리움(ETH), **테더(USDT)** 등의 암호화폐를 먼저 구매한 후에, 해당 거래소에서 퀴텀과 위의 암호화폐 거래쌍을 선택하여 구매할 수 있습니다.

### 2. 암호화폐 선물 거래소에서 선물 거래로 수익 내기:

퀴텀은 또한 수많은 암호화폐 선물 거래소에서 퀴텀 코인을 소유하지 않고, 단지 퀴텀의 변동성으로 매수 또는 매도하여 수익을 낼 수 있습니다. 대표적인 암호화폐 선물 거래소로는 **BTCC** 암호화폐 선물거래소가 있습니다.

### **BTCC 가입하고 QTUM 코인 선물 거래하기**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## BTCC 거래소에서 퀴텀(QTUM)코인을 구매방법

신뢰할 수 있는 가상화폐 거래소를 선택하는 것은 인터넷에서 낯선 사람과 거래하는 것보다 훨씬 안전하고 저렴합니다. 따라서 투자자, 특히 초보 투자자는 낯선 사람과 쉽게 코인을 구매하려고 시도하지 않는 것이 좋습니다.

글로벌 최대 가상화폐 거래소 소개와 관련 글을 통해 참조할 수 있습니다.

=<a href="">[2023] 글로벌 Top 가상화폐 비트코인 거래소 순위 소개 및 추천 - BTCC

QTUM코인을 구매하고 싶다면 가장 큰 거래소인 바이낸스 외에도 BTCC 선물 계약 거래소를 사용해 볼 수도 있습니다.

QTUM코인은 BTCC 거래소에서 상장되어 있습니다. 리플 투자하려면 BTCC 거래소에서 시작할 수 있습니다. 이제 <a href="">QTUM/USDT 무기한 선물을 BTCC에서 거래가 가능합니다.



2011년 설립된 BTCC 거래소는 단 한차례도 해킹 피해 사례가 없는 강력한 보안을 자랑해 투자자가 보다 더 안전하게 거래할 수 있는 환경을 제공하고 있는 거래소입니다. <a href="">미국 금융감독국(MSB) 및 <a href="">캐나다 금융감독국(MSB), 리투아니아의 암호화폐 라이선스까지를 획득했습니다. 고객 자산관리에 측면은 BTCC는 다중 서명 콜드 월렛을 사용합니다. 모든 사용자의 자산은 다중 서명 콜드 월렛에 저장되어 제3자, 사이버 해커 또는 도둑의 무단 접근을 방지합니다. BTCC 거래소는 업계 최고의 자산관리로 믿음직한 거래소입니다.

관련 글: <a href="">보안에 대한 BTCC의 약속 - BTCC

**BTCC 가입하고 3500USDT 받으세요**

# BTCC 거래소 소개

## 선물 거래량 세계 상위 5위권 유지

코인인덱스 사이트인 코인게코, 코인마켓캡에서도 선물 거래소 Top 2~5에 BTCC 거래소가 랭크되어 있는 것을 확인할 수 있네요.

### 3. 암호화폐 거래 외 주식 활용 토큰화 선물 투자로 분산투자 가능

**BTCC | 신규 상장**

## 토큰 주식 및 제품

BTCC 오리지널 신제품

- 무기한 USDT 선물
- 50배 레버리지

GLD GOLD, SLV SILVER, AAPL, TSLA, META, TSM, MSFT

BTCC 거래소에서는 미국 주식을 베이스로한 선물 투자도 가능한데요. 해외 주식앱을 활용한 주식 투자가 아닌 주식과 연계된 토큰화된 주식토큰을 통해서 선물 거래를 진행할 수 있다고 합니다.

많은 암호화폐 거래소에서 일반 주식과 연계한 토큰 거래는 이제 꽤 일반적이지만, BTCC 거래소의 경우는 주식 외대도 금, 은과 같은 자산도 거래가 가능해, 타 거래소 대비 더 넓은 투자 포트폴리오를 꾸리기 용이한 것으로 보이네요.

다만, 주식을 베이스로한 토큰화 주식거래의 경우 실제 미장이 열린 시간에만 거래가 가능한 점 주의하시고, 투자에 임하시면 좋을 것 같습니다.

## BTCC | 신규 상장

새로운 1 토큰화 주식 &  
3 암호화폐를 거래해 보세요

- ✓ 무기한 USDT 선물
- ✓ 50배 레버리지



레버리지를 최대 150배까지 활용할 수 있어서, 저비용으로 투자하기에는 좋지만, 일반 주식과는 다르게 배당금은 받을 수 없으니, 이러한 점도 염두에 두어야 할 필요가 있습니다.

#### 4. 한국 투자자들에게 열린 거래소 BTCC



여러 암호화폐 거래소들이 한국에서 마케팅을 중단하고, 제도권 밖에서 활동하는 경우가 상당히 많은데요. 그러다 보니 이슈가 발생했을 때 해결이 쉽지 않습니다.

BTCC의 경우는 국내 대형 암호화폐 거래소처럼 카카오톡을 통한 상담서비스를 제공하고 있으니, 문제가 발생했을 때 빠르게 문의하고 대응을 받을 수 있다는 점은 아주 좋은 점인 것 같습니다. 영문으로 채팅하고, 파파고 돌리면서 애쓰지 않고, 간단하게 카카오톡으로 평소처럼 문의를 남기고 이슈를 해결할 수 있을 것 같습니다.



## 5. 모의거래 시스템 지원

국내에서는 암호화폐 투자자들이 현물 위주로 투자하는 경우가 많다보니, 선물 거래에 익숙하지 않은 분들도 계실텐데요. 물론 BTCC를 포함한 대부분의 거래소들이 자세한 튜토리얼과 매뉴얼을 제공하지만, 익숙하지 않은 UI/UX로 큰 비용의 투자를 진행하는 것이 쉬운일이 아닙니다.

그렇기 때문에 BTCC 선물거래소에서는 투자자들이 선물거래에 익숙해질 수 있도록 모의투자시스템을 제공해서, 모의 거래를 체험할 수 있게 하고 연습할 수 있게해서, 실제 선물 거래 시 실수를 최소화 하면서 다양한 선물 트레이딩 관련 기능을 익힐 수 있도록 지원한다고 합니다.

**[BTCC 가입하고 3500USDT 받으세요](#)**

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 가입하면 **30일** 이내에 입금액 대비 **최대 3,500USDT**를 받을 수 있다. 또한 **200USDT**를 입금하시면 바로 **VIP 1**로 될 수 있습니다. **VIP**가 되면 거래 수수료 할인 또 다른 혜택을 누릴 수 있다.

**[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)**

## BTCC 거래소

- 12년 보안 무사고
- 암호화폐 라이선스를 획득한 믿음직한 거래소
- 전세계 규제 준수
- 세계 최저 수수료(**0.03%**)
- 최대 **150**배 레버리지 제공
- 선물 거래량 기준 세계 **5**위
- 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:

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

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

[오픈AI, '챗GPT 플러그인' 출시...최신 정보 반영, AI판 앱스토어 되나? - BTCC](#)

[오픈AI, GPT-5 연말 출시 예정...AGI의 시대를 열 수 있을까?](#)

[오픈 AI, 'GPT-4' 출시...챗GPT와 차이는? GPT-4 사용법 및 기능 소개](#)

[오픈AI, 챗GPT 및 위스퍼 API 출시...챗GPT 비용 90% 절감 가능](#)

[분디\(Bondee\)'란 무엇입니까? 분디의 사용법 소개 - BTCC](#)

[구글, 챗GPT 대항마 AI 챗봇 '바드\(Bard\)' 공식 출시...'바드' 사용법 소개 - BTCC](#)

[챗GPT에 질문...2030년 비트코인 전망은?](#)

[파이코인\(PI\)이란? 휴대폰만으로 채굴 가능합니까?](#)

[파이코인 노드\(Pi node\)란? 설치 방법 소개!](#)

[파이코인 시세 가격 예측 향후 전망 2023](#)

## (BTCC에서)암호화폐 투자 방법:

[BTCC에서 암호화폐 선물 계약 거래하는 방법 - BTCC](#)

[비트코인 구입 방법 - \(업비트, BTCC\) 초보자 가이드](#)

[2023년 비트코인 투자 가이드 총 6개 정리 및 코인 거래소 추천 - BTCC](#)

[암호화폐 사는 법 소개-안전하고 편리하게 돈을 벌다 - BTCC](#)

[비트코인 마진 \(거래소\) 란? 그의 거래하는 방법\(레버리지\) 소개 - BTCC](#)

[비트코인 레버리지/마진거래 하는법 및 관련 거래소 순위 - BTCC](#)

[마진거래 이해하기,마진 및 레버리지 어떤 관계? 마진거래 진행하면? - BTCC](#)

[레버리지/ 마진을 통해 비트코인을 늘리는 방법 \(뉴비\) \(btcc.com\)](#)

[\[가상화폐\] 마진거래와 선물거래의 차이점은 무엇일까요? - BTCC](#)

[레버리지란 무엇인가요? 가상화폐 레버리지 거래는 방법은? - BTCC](#)

[코인 차트 보는 법 소개 \(캔들차트\) | 초보자 가이드 - BTCC](#)

## **BTCC 거래소 사용법(입금)**

[BTCC 거래소 가입 방법 및 이벤트 혜택 정리 - BTCC](#)

[BTCC | 거래 시작하는 방법 \(가이드\) - BTCC](#)

[BTCC 입금 안내 | 크게 2가지 방법을 알려 드립니다! - BTCC](#)

[USDT 구매방법 알아보기, BTCC에서 코인교환 및 계좌이체로 USDT 구매 - BTCC](#)

[바이비트 출금: 바이비트에서 BTCC 거래소로 리플\(XRP\)출금 - BTCC](#)

[업비트 출금: 업비트에서 BTCC거래소로 XRP\(리플\) 출금 - BTCC](#)

[빗썸 출금: 크게 2가지 빗썸 출금 방법 소개 - BTCC](#)

[비트겟에서 BTCC로 입금하는 방법 - BTCC](#)

## **투자가이드:**

[금 시세 전망: 2023년 금 값 3000달러 되나? 금 투자는? - BTCC](#)

[콜 옵션, 풋 옵션 뜻은? 이들의 매수 매도는? 어떤 리스크가 있을까?](#)

[메타버스 관련주 리스트 정리, 메타버스 ETF는? 관련주 투자 전망 및 방법](#)

[금 시세 전망: 2023년 금 값 3000달러 되나? 금 투자는?](#)

[테슬라 주가 전망 2023-2030년, 테슬라 주식은 좋은 투자입니까?](#)

[코스피\(200\) 야간 선물 이란? 그의 거래시간 및 투자 방법은?](#)

[구글 알파벳A,C 주가 및 투자 궁금이라면,여기 구글 주식 전면 소개](#)

## 투자 교육 더 보기:

[체인링크\(LINK\)코인 란? LINK 코인 시세 및 향후 전망 보기](#)

[라이트코인\(LTC\)이란? 라이트코인 전망, 호재 및 시세 보기](#)

[대시 코인\(DASH\)이란? 대시 전망 및 용도, 시세 살펴보기](#)

[스텔라루멘\(Stella\)란? 스텔라루멘 전망 및 시세 분석, 호재 정리](#)

[비트코인에스브이\(BSV\) 란, BTC,BCH와 차이는? BSV 코인 전망은?](#)

[엔진 코인\(ENJ\) 및 엔진이란? 엔진 코인 전망, 시세 및 호재 정리](#)

[디센트럴랜드\(MANA\), MANA 코인 란? 이는 좋은 투자인가요?](#)

[이뮤터블 X \(IMX\)코인이란? IMX 코인 용도 및 시세, 미래 전망 보기](#)

[플로우\(FLOW\) 코인이란? 이는 좋은 투자입니까? FLOW 향후 전망은?](#)

[팬케이크스왑\(CAKE\) 코인이란? CAKE 코인 시세, 용도 살펴보기](#)

[셀로\(CELO\) 코인 란? CELO 코인 좋은 투자입니까? 미래 전망은?](#)

[퀀텀 코인\(QTUM\)이란? QTUM 코인 좋은 투자일까? 향후 전망은?](#)

[폴카닷\(Polkadot\) 란 무엇입니까? 폴카닷 생태계 및 전망 소개](#)

[네오코인\(NEO\)이란? NEO는 좋은 투자일까요? 향후 전망 및 시세 분석](#)

[콘플렉스\(CFX\) 코인이란? CFX 코인의 용도, 시세 및 전망 살펴보기](#)

[CORE 코인, 코어다오란? CORE 코인 에어드랍 참여하는 방법은?](#)

[아르위브\(AR\) 코인 란? AR 코인 시세 및 미래 전망 살펴보기](#)

[아비트럼\(ARB\) 코인이란? ARB 코인 미래 전망 및 시세 분석](#)

[다이 코인\(DAI\)이란 무엇입니까? | 코인 소개](#)

[레이븐코인\(RVN\)이란? 호재 및 미래 전망은?](#)

[ABBC 코인\(ABBC\)이란 무엇입니까? 코인 호재 및 시세 전망 소개](#)

[스테이블 코인\(Stable\)이란? 어떤 종류가 있을까? 코인 전망은?](#)

[USDC\( USD 코인 \)이란 무엇입니까? 초보자 가이드](#)

[금 시세 전망: 2023년 금 값 3000달러 되나? 금 투자 방법 및 전략은?](#)

[금 ETF란 무엇입니까? 국내 및 미국 금 ETF 소개, 금 구매 방법은?](#)

[구글 알파벳A,C 주가 및 투자 궁금이라면,여기 구글 주식 전면 소개](#)

[테슬라 주식 살펴보기, 테슬라 주식을 사도 됩니까? 구매방법은?](#)

[테슬라 주가 전망 2023-2030년, 테슬라 주식은 좋은 투자입니까?](#)