


“ 신규 유저 한정 ”

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



지금 가입

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/solana-ore-description-a-brief-guide>

Solana Ore 설명: 간략한 가이드



솔라나 블록체인의 새로운 암호화폐인 Ore는 작업 증명(PoW)에서 영감을 받은 독특한 배포 메커니즘을 활용합니다. 이 시스템에서 채굴자는 계산 퍼즐을 풀고 현대적인 접근 방식으로 초기 [비트코인 채굴](#) 경험을 모방하여 토큰을 얻습니다.

Hardhat Chad라는 가명이 개발한 Ore는 공정한 출시 전략, 투명성에 대한 약속 및 혁신적인 배포 방법으로 인해 [암호화폐](#) 커뮤니티의 관심을 끌었습니다.

카탈로그

- [광석의 독특한 메커니즘 : 어떻게 분배됩니까?](#)
- [공정한 출시 전략이란 무엇인가요?](#)
- [광석의 주요 특징은 무엇입니까?](#)
- [스테이킹 수익률 보너스](#)
- [사용 사례를 살펴보셨나요?](#)

광석의 독특한 메커니즘 : 어떻게 분배됩니까?

일반적인 솔라나 토큰과 달리 Ore는 채굴자가 토큰을 얻기 위해 계산 퍼즐을 푸는 비트코인의 채굴 프로세스를 반영하는 고유한 [작업 증명](#)에서 영감을 받은 배포를 통합합니다.

그러나 Ore는 Solana 네트워크 내에서 일반 토큰으로 남아 있어 모두에게 광범위한 접근성과 포용성을 보장합니다. 이 혁신적인 접근 방식은 전통적인 채굴과 현대 [솔라나 생태계](#) 간의 격차를 해소하여 채굴자와 토큰 보유자 모두에게 흥미로운 기회를 제공합니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

공정한 출시 전략이란 무엇인가요?

Ore의 두드러진 기능 중 하나는 사전 채굴된 공급량이나 내부자 할당이 없도록 하는 공정한 출시 전략입니다. 토큰은 불변의 오픈 소스 [스마트 계약](#) 코드에 의해 관리되어 투명성과 공정성을 제공합니다.

이 방법론은 신뢰를 구축하고 커뮤니티 지원을 강화하여 생태계에 관련된 모든 사람에게 동등한 기회를 보장하도록 설계되었습니다.

Ore의 고유한 보상 시스템을 통해 채굴자는 맞춤형 컴퓨팅 작업을 처리하여 수익을 얻을 수 있으므로 단일

당사자에 의한 채굴 독점을 방지하고 적절한 컴퓨팅 파워를 갖춘 모든 사람을 위한 포괄적인 채굴 공간을 위한 길을 닦을 수 있습니다.

또한 광석은 휴대폰이나 노트북과 같은 일상적인 장치를 사용하여 채굴할 수 있으므로 채굴 과정이 보다 민주적이고 대중에게 다가갈 수 있습니다.

광석의 주요 특징은 무엇입니까?

안정적인 공급 증가: 분당 1 ORE의 알고리즘 발행 속도로 안정적이고 예측 가능한 공급을 보장합니다. [비트코인](#)의 희소성 모델을 반영하여 Ore는 총 2,100만 백만 개의 토큰 공급 한도를 유지하여 가치를 보장합니다. Ore의 개인화된 챌린지를 통해 여러 채굴자가 동시에 보상을 받을 수 있어 광범위한 참여를 촉진할 수 있습니다.

또한 약 40년 동안 채굴 및 [토큰 발행](#)을 용이하게 하도록 설계된 장기적인 확장성은 지속 가능성을 보장합니다. 최대 공급 제한이 없는 Ore는 중단 없는 운영을 보장하고 채굴자에게 잠재적인 보상을 제공하여 미래 세대를 위한 길을 닦습니다.

이 혁신적인 접근 방식은 예측 가능성, 희소성, 포용성 및 지속 가능성을 결합하여 Ore를 획기적인 암호화폐로 표시합니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

스테이킹 수익률 보너스

채굴자는 광석 토큰을 [스테이킹](#)하여 채굴 보상을 늘릴 수 있으므로 이 귀중한 자산을 보유하도록 장려할 수 있습니다. 이 스테이킹 메커니즘은 토큰의 유용성을 높일 뿐만 아니라 가치 제안을 강화합니다.

Ore의 개발자는 디지털 통화 역할을 하는 것 외에도 채굴 네트워크의 힘을 활용할 수 있는 다양한 잠재적 응

용 분야를 예측합니다. 예를 들어, CPU 채굴자 네트워크는 다양한 계산 작업에 활용될 수 있으며, 이를 통해 추가적인 컴퓨팅 파워를 제공할 수 있습니다.

또한 Ore가 Solana의 블록 공간을 효율적으로 사용한다는 점을 감안할 때 이 사용되지 않는 용량을 수익화하거나 용도를 변경할 수 있는 기회가 있습니다. 마지막으로, 채굴 네트워크는 [솔라나](#) 플랫폼에서 레이어 2 확장 솔루션의 보안을 강화할 준비가 되어 있으며, 스테이킹 보상을 넘어 Ore 토큰의 다양성과 잠재력을 보여줍니다.

사용 사례를 살펴보셨나요?

ORE는 통화의 한 형태로서 경제 거래에서 여러 사용 사례를 자랑합니다. 중앙 기관 없이 P2P 교환을 용이하게 하는 이 제품은 사소한 구매에서 주요 비즈니스 거래에 이르기까지 다양한 거래에 이상적입니다.

Ore는 창립 이래 놀라운 수용을 목격했으며 단 17시간 만에 4백만 이상의 거래로 정점을 찍었습니다. 그럼에도 불구하고 이러한 급속한 확장에 장애물이 없었던 것은 아닙니다. 거래의 상당 부분이 실패하여 해결해야 할 문제가 제기되었습니다.

그럼에도 불구하고 Ore의 다재다능함과 광범위한 채택은 경제 거래에 혁명을 일으킬 수 있는 잠재력을 강조합니다.