


“ 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/best-cryptocurrencies-to-mine-in-2024-a-miners-guide-bjx>

2024년에 채굴할 수 있는 최고의 암호화폐: 채굴자 가이드



마이닝은 성숙해지는 [암호화폐](#) 시장에서 디지털 자산을 얻으려는 개인과 조직에게 여전히 실행 가능하고 매력적인 옵션으로 남아 있습니다. 2024년의 채굴 환경은 기술 진보, 신흥 시장 동향, 다양한 암호화폐의 독특한 특성 등 다양한 요인의 영향을 받을 것입니다. 우리 기사에서는 내년에 가장 수익성이 높은 암호화폐를 탐색하고 수익성, 채굴 용이성 및 장기적인 전망을 평가합니다. 2024년에 어떤 코인이 가장 큰 채굴 보상을 제공할 준비가 되어 있는지 알아보세요.

- [1. 비트코인\(BTC\)](#)

- [2. 모네로\(XMR\)](#)
- [3. 도지코인\(DOGE\)](#)
- [4. 비트코인 골드\(BTG\)](#)
- [5. 지캐시\(ZEC\)](#)
- [6. 라이트코인\(LTC\)](#)
- [7. 레이븐코인\(RVN\)](#)
- [8. 버트코인\(VTC\)](#)
- [9. 일렉트로늄\(ETN\)](#)
- [10. 이더리움 클래식\(ETC\)](#)
- [결론](#)

## 1. 비트코인(BTC)

최초의 최고의 암호화폐인 비트코인은 2024년에도 시장 리더십을 유지할 준비가 되어 있습니다. 높은 채굴 난이도와 필요한 특수 하드웨어로 인한 어려움에도 불구하고 비트코인의 상당한 시장 가치와 뛰어난 유동성으로 인해 비트코인은 채굴자들의 주요 목표로 유지됩니다. 블록당 3.125 BTC의 채굴 보상과 THash/s 당 하루 US\$0.0479의 예상 수익성을 갖춘 비트코인 채굴은 여전히 수익성이 좋은 벤처입니다. 작업 증명(SHA-256) 채굴 알고리즘을 활용하고 ASIC 장치가 필요한 비트코인 채굴은 리소스 집약적인 프로세스이지만 특히 대규모로 상당한 수익을 얻을 수 있는 잠재력을 제공합니다. 10분의 평균 블록 시간은 채굴자에게 꾸준한 보상 흐름을 보장합니다. 수익성은 시장 상황에 따라 변동될 수 있지만, 가장 인정받고 가치 있는 암호화폐로서의 비트코인의 지위는 지속적인 매력을 보장합니다. [비트코인 채굴](#)을 위한 ASIC(응용프로그램별 집적 회로)에 투자하려면 상당한 투자가 필요하지만 그 보상이 상당할 수 있으므로 대규모로 운영되는 채굴자에게는 가치 있는 일입니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 2. 모네로(XMR)

모네로는 개인정보 보호와 익명성을 강력히 강조하는 점에서 암호화폐 분야에서 두각을 나타내고 있습니다. ASIC에 강한 RandomX 채굴 알고리즘을 갖춘 Monero는 값비싼 특수 하드웨어 대신 CPU를 사용할 수 있게 해주기 때문에 개인에게 매력적인 채굴 옵션을 제공합니다. 채굴자는 블록당 0.6 XMR을 얻을 수 있으며 예상 수익성은 KHash/s당 하루 US\$0.0273입니다. 개인 정보 보호 및 분산화에 중점을 둔 Monero는 전용 커뮤니티를 육성하여 암호화폐 채굴에 관심이 있는 사람들에게 매력적인 옵션이 되었습니다. 채굴자가 표준 CPU를 사용할 수 있고 평균 블록 시간이 2분에 불과해 진입 장벽이 낮아 접근성과 인기가 더욱 높아집니다. 작업 증명(RandomX) 채굴 알고리즘은 안전하고 효율적인 채굴을 보장하여 암호화폐 [채굴 커뮤니티](#)에서 Monero의 매력을 높이는 데 기여합니다.

### 3. 도지코인(DOGE)

처음에는 가벼운 농담으로 생각되었던 Dogecoin은 커뮤니티 참여와 폭넓은 수용으로 인해 암호화폐 환경에서 중요한 힘으로 부상했습니다. 비트코인에 비해 채굴 난이도가 낮다는 점을 자랑하는 Dogecoin은 채굴자, 특히 GPU 또는 ASIC을 활용하는 채굴자에게 매력적인 기회를 제공합니다. 블록당 10,000 DOGE의 채굴 보상과 시장 상황에 따라 가변적인 수익성을 제공하는 Dogecoin은 [작업 증명\(Scrypt\)](#) 알고리즘을 사용하여 채굴을 위해 ASIC 또는 GPU가 필요합니다. 평균 블록 시간은 1분으로 신속한 거래 처리를 보장합니다. 최근 몇 년간 저명한 개인과 활발한 커뮤니티의 지지에 힘입어 Dogecoin의 인기가 급상승했습니다. 시장 변화와 관련된 수익성 변동에도 불구하고 Dogecoin의 채굴 단순성과 확고한 커뮤니티 지원은 이를 2024년 채굴자에게 매력적인 선택으로 자리매김합니다. 단순한 농담에서 진지한 경쟁자가 되기까지 Dogecoin의 여정은 커뮤니티의 힘과 접근성을 입증합니다. 암호화폐 영역.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

### 4. 비트코인 골드(BTG)

[비트코인 골드](#)(BTG)는 GPU 친화적인 알고리즘을 채택하여 비트코인 채굴을 민주화하기 위해 탄생했습니다. 이러한 변화는 값비싼 ASIC 하드웨어에 돈을 쏟고 싶지 않은 채굴자들에게 실행 가능한 채굴 옵션을 제공하는 문을 열어줍니다. BTG의 채굴 보상은 블록당 6.25BTG이며 수익성은 시장 상황에 따라 변동됩니다. 작업 증명(Equihash) 마이닝 알고리즘을 활용하는 BTG 마이닝은 GPU에 맞춰져 있어 더 넓은 참여 기반을 보장합니다. 평균 블록 시간이 10분인 Bitcoin Gold는 꾸준한 채굴 속도를 유지합니다. 분산화와 접근성에 대한 헌신은 암호화폐 채굴에서의 관련성을 확고히 했으며, 종종 전문적이고 값비싼 하드웨어가 필요한 전통적인 비트코인 채굴에 대한 보다 포괄적인 대안을 제시했습니다. GPU 채굴자를 네트워크에 환영함으로써 Bitcoin Gold는 보다 민주적인 채굴 생태계를 촉진합니다.

### 5. 지캐시(ZEC)

Zcash(ZEC)는 개인 정보 보호를 최우선으로 생각하는 암호화폐로서 개인 정보 보호를 중시하는 사용자와 채굴자 모두에게 매력적입니다. 고유한 Equihash 알고리즘은 ASIC 채굴에 저항하도록 특별히 제작되어 GPU 채굴자가 수익성 있게 참여할 수 있는 문을 열어줍니다. 채굴 보상은 블록당 3.125 ZEC로 설정되며 수익성 추정치는 일반적인 시장 상황에 따라 변동됩니다. 작업 증명(Equihash) 채굴 알고리즘을 기반으로 작동하는 Zcash는 안전한 거래를 보장합니다. 채굴에 필요한 장치에는 주로 GPU가 포함되며, 평균 블록 시간은 2.5분입니다. 특히, Zcash의 다재다능함은 개인 정보 보호와 선택적 투명성을 혼합하여 사용자가 거래를 보호할지 또는 공개할지 여부를 결정할 수 있도록 하는 능력에 있습니다. 이러한 기능의 조합은 채굴 접근성과 함께 Zcash를 2024년 이후 채굴자에게 매력적인 [옵션](#)으로 자리매김합니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 6. 라이트코인(LTC)

가장 오래된 암호화폐 중 하나인 [라이트코인](#)은 채굴 커뮤니티의 초석으로 자리잡고 있으며 안정성과 유동성으로 유명합니다. ASIC 및 GPU 채굴을 모두 수용하는 Scrypt 채굴 알고리즘을 통해 Litecoin은 채굴자에게 꼭 필요한 유연성을 제공합니다. 채굴 보상은 블록당 12.5 LTC를 제공하며 수익성 추정치는 일반적인 시장 상황에 따라 변동됩니다. 작업 증명(Scrypt) 마이닝 알고리즘을 사용하여 채굴자는 작업에 ASIC 또는 GPU를 활용할 수 있습니다. 라이트코인의 평균 블록 시간은 2.5분입니다. Litecoin의 지속적인 유산은 참여하는 개발 커뮤니티와 결합되어 지속적인 중요성을 보장합니다. 비트코인에 비해 Litecoin은 낮은 거래 수수료와 더 빠른 블록 생성 시간으로 인해 사용자와 채굴자 모두에게 매력적인 대안이 됩니다.

## 7. 레이븐코인(RVN)

[ravencoin](#)은 GPU 채굴자를 게임에 유지하는 ASIC 내성 KawPow 알고리즘을 활용하여 블록체인에서 자산 생성 및 전송을 용이하게 하도록 설계되었습니다. 블록당 5,000 RVN의 채굴 보상과 시장 상황에 따라 변동되는 수익성을 갖춘 Ravencoin은 두각을 나타냅니다. 1분의 평균 블록 시간과 결합된 작업 증명(KawPow) 마이닝 알고리즘은 효율적이고 안전한 거래를 보장합니다. 필수 채굴 장치는 GPU이므로 널리 접근할 수 있습니다. 강력한 커뮤니티와 지속적인 개발을 뒷받침하는 자산 이전에 대한 Ravencoin의 강조는 유망한 채굴 기회를 모색하는 GPU 채굴자들에게 강력한 선택으로서의 위상을 확고히 합니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

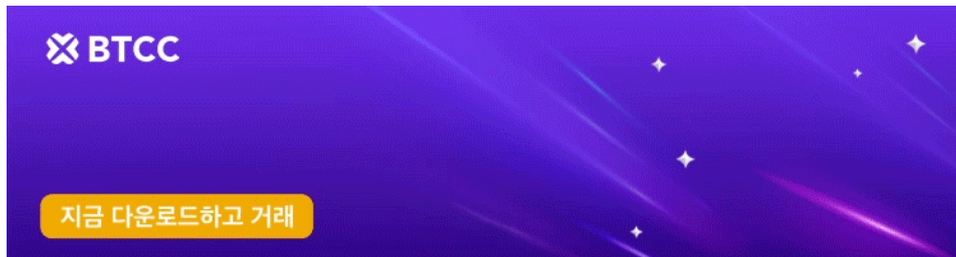
## 8. 비트코인(VTC)

Vertcoin은 ASIC에 저항하여 채굴을 분산화하여 [암호화폐 채굴](#) 분야에서 두각을 나타내는 것을 목표로 합니다. 사용자 친화적인 원클릭 채굴 소프트웨어를 통해 Vertcoin은 신규 사용자를 위한 채굴 프로세스를 단순화하고 복잡성을 제거하며 진입 장벽을 낮춥니다. Vertcoin의 채굴 보상은 블록당 25 VTC로 설정되며 수

익성 추정치는 시장 상황에 따라 달라집니다. GPU에 최적화된 작업 증명(Lyra2REv3) 마이닝 알고리즘을 활용하여 광범위한 접근성을 보장합니다. 2.5분의 평균 블록 시간은 꾸준한 채굴 속도를 유지합니다. ASIC 저항과 결합된 Vertcoin의 분산화에 대한 헌신은 채굴이 개인에게 공개되어 대규모 채굴 농장의 지배를 방지하도록 보장합니다. 초보자 친화적인 소프트웨어와 함께 이러한 약속은 Vertcoin을 암호화폐 채굴을 처음 접하는 사람들을 위한 탁월한 선택으로 자리매김합니다.

## 9. 일렉트로늄(ETN)

Electroneum은 사용자가 스마트폰을 사용하여 ETN 코인을 채굴할 수 있도록 하고 모바일 채굴을 강조하며 더 많은 사람들이 접근할 수 있도록 함으로써 채굴에 대한 독특한 접근 방식을 취합니다. 이 혁신적인 기능은 전문 하드웨어가 없는 개인도 참여할 수 있도록 하여 채굴 프로세스를 민주화합니다. Electroneum은 접근성과 사용 편의성에 초점을 맞춘 덕분에 암호화폐 신규 사용자를 위한 탁월한 옵션으로 돋보입니다. 채굴 보상은 네트워크 상태에 따라 달라지며, 수익성 추정치는 시장 상황에 따라 달라집니다. Electroneum에서 사용하는 채굴 알고리즘은 작업 증명(CryptoNight)이며, 채굴에 필요한 장치는 스마트폰이나 CPU입니다. 평균 블록 시간이 2분에 불과한 Electroneum은 효율적이고 사용자 친화적인 채굴 경험을 제공합니다. 암호화폐 애호가이든 이제 막 시작하는 사람이든 관계없이 Electroneum의 모바일 마이닝은 암호화폐 세계에 참여할 수 있는 접근 가능하고 흥미로운 기회를 제공합니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 10. 이더리움 클래식(ETC)

Ethereum Classic은 GPU에 맞춰져 있고 강력한 커뮤니티와 개발 팀의 지원을 받는 Ethash 알고리즘 덕분에 GPU 채굴자들에게 최고의 선택으로 남아 있습니다. 3.2 [etc](#)의 블록 보상으로 수익성은 시장 변동에 따라 달라집니다. Ethash 마이닝 알고리즘을 통한 작업 증명 합의를 활용하여 Ethereum Classic은 평균 블록 시간을 13초로 유지합니다. GPU는 채굴에 필요한 하드웨어이므로 다양한 채굴자가 GPU에 액세스할 수 있습니다. 원래 Ethereum 블록체인의 신뢰성을 보존하려는 Ethereum Classic의 헌신은 충성스러운 팬층을 확보했습니다. 긴 수명과 강력한 개발 커뮤니티를 갖춘 암호화폐를 찾는 채굴자들에게 Ethereum Classic은 특히 GPU 친화적인 채굴 알고리즘을 갖춘 신뢰할 수 있는 선택입니다.

## 결론

2024년 암호화폐 채굴은 비트코인 및 라이트코인과 같은 기존 [코인 채굴](#)부터 모네로 및 Zcash와 같은 개인 정보 보호 중심 대안에 이르기까지 광범위한 가능성을 제공합니다. 수익을 극대화하고 암호화폐 생태계의 성장을 촉진하려면 최신 트렌드와 발전을 따라가는 것이 중요합니다. 각 암호화폐는 고유한 특성과 채굴 기준을 제공하므로 채굴자가 사용 가능한 리소스, 열망 및 위험에 대한 선호도를 기반으로 선택하는 것이 중요합니다. 귀하가 채굴 베테랑이든 이제 막 채굴을 시작하든 이러한 디지털 통화는 2024년 최고의 선택 중 하나입니다. 이러한 코인의 고유한 기능을 탐색하고 채굴 전략을 개인 목표 및 위험 프로필에 맞춰 암호화

폐 채굴의 잠재력을 최대한 활용하세요. 내년에.