

BTCC

“신규 유저 한정

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



지금 가입

Elon Musk의 Neuralink에 투자하시겠습니까? 최신 2024 가이드 및 투자 옵션

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/financial-investment/would-you-invest-in-elon-musks-neuralink-latest-2024-guides-and-investment-options>



EV 거대 기업 Tesla의 유명한 혁신가인 Elon Musk는 그의 최신 벤처인 Neuralink로 세계적인 관심을 불러 일으켰습니다. 이 의학 연구 회사는 인간의 두뇌와 디지털 기술 사이의 격차를 해소하여 인간-컴퓨터 상호 작용의 미래에 혁명을 일으키는 것을 목표로 합니다. 전 세계 투자자들의 상상력을 사로잡는 획기적인 비전을 통해 많은 사람들이 이 최첨단 신경기술 스타트업에 어떻게 참여할 수 있을지 궁금해하고 있습니다.

Neuralink의 비공개 상태로 인해 일반 개인의 직접적인 주식 투자가 제한되지만, 이 흥미진진한 회사의 성장에 계속 참여하고 혜택을 누릴 수 있는 방법은 여전히 있습니다. 인간-컴퓨터 통합의 미래에 대한 Elon Musk의 비전에 참여하고 잠재적으로 Neuralink의 혁신적인 발전에 대한 보상을 얻을 수 있는 방법을 알아

보려면 계속 읽어보세요.

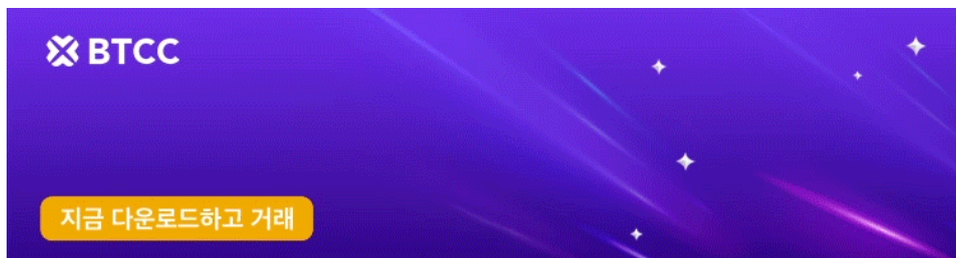
- [Neuralink: 뇌-기계 인터페이스](#)
- [Neuralink 가치: 추정 가치 및 분석](#)
- [Neuralink 인간 시험 승인 상태](#)
- [Neuralink에 투자: 전략 및 팁](#)

Neuralink: 뇌-기계 인터페이스

2017년 회사의 야망이 대중의 관심을 끌었고, 2019년 6월 획기적인 런칭 이벤트를 통해 뉴럴링크가 공식 데뷔했습니다. 여기서 그들은 전통적인 전극 기반 시스템과 차별화되는 혁신적인 BCI 기술을 공개했습니다. Neuralink의 BCI는 로봇 재봉틀과 유사한 장치로 뇌에 정밀하게 이식된 초박형 실을 활용하여 최소 침습적이면서도 매우 효과적인 솔루션을 제공합니다.

일단 이식되면 이 실은 뇌와 원활하게 통합되어 신경 활동을 자극하고 뇌 기능을 모니터링합니다. 맞춤형으로 설계된 칩에 연결하면 뉴런 클러스터에서 데이터를 읽을 수 있어 뇌-컴퓨터 상호 작용의 새로운 가능성이 열립니다.

혁신의 최전선에서 Neuralink의 BCI 기술은 인간과 기계 간의 전례 없는 직접적인 커뮤니케이션을 촉진할 수 있습니다. 그러나 이러한 미래적 비전은 신경과학계의 일부 구성원들 사이에서 회의론을 불러일으켰습니다. 잠재적인 응용 분야는 방대하지만 일부 전문가들은 Neuralink의 작업이 완전히 새로운 것은 아니라고 주장합니다. 유타대학교 신경생물학 부교수인 제이슨 셰퍼드(Jason Shepherd) 박사는 2020년에 “[머스크]가 보여준 모든 기술은 이미 어떤 방식이나 형태로 개발됐다”고 지적한 바 있다. 데이터를 무선으로 전송하는 멋진 작은 형태로 변환됩니다.”



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

Neuralink 가치: 추정 가치 및 분석

Neuralink의 진정한 가치 잠금 해제: 수십억 달러 규모의 미스터리. 미래형 뇌-컴퓨터 인터페이스 기업 뉴럴링크(Neuralink)는 혁신적인 기술과 야심찬 목표로 전 세계를 사로잡았습니다. 하지만 이 민간 강국의 실제 가치는 얼마나 될까요? 보고서에 따르면 2023년 6월 가치 평가액은 50억 달러에 달하지만 재정을 둘러싼 비밀은 여전히 촘촘합니다. 그러나 SEC 서류를 보면 2017년 시리즈 A를 시작으로 목표 금액 1억 달러 중 2,700만 달러를 모금한 Neuralink의 자금 조달 라운드를 엿볼 수 있습니다. 그러다가 2019년 4월 시리즈 B 라운드에서 계획된 5,100만 달러 중 3,900만 달러를 확보했습니다. 제한된 공개 정보와 비공개 투자자로 인해 Neuralink의 진정한 가치는 계속해서 매혹적인 미스터리로 남아 있으며, [회사](#)가 인간-기계 통합의 한계를 확장함에 따라 더욱 밝혀질 것을 약속합니다.

이 라운드에는 Alphabet(NASDAQ:GOOGL)의 벤처 캐피탈 계열사인 Google Ventures, OpenAI의 CEO인 Sam Altman, Paradigm 및 Coinbase(NASDAQ: NASDAQ: COIN), PayPal(NASDAQ:PYPL) 및 Founders Fund의 공동 창립자인 Ken Howery가 있습니다. 이 자금은 Neuralink의 잠재력을 강조하고 기술 및 벤처 캐피탈 분야의 유명 인사들의 관심을 끌면서 중요한 이정표가 되었습니다.

최근인 2023년 5월에 Neuralink는 동물 학대 혐의로 대중의 반발을 불러일으키는 도전에 직면했습니다. 그럼에도 불구하고, 회사는 미국 식품의약국(FDA)으로부터 뇌 임플란트에 대한 최초의 인간 실험을 수행하기 위한 중요한 허가를 받았습니다. 이 중요한 이정표는 Neuralink의 과학적 성과를 재확인했을 뿐만 아니라 다음 단계로 나아갈 준비가 되었음을 의미했습니다.

불과 몇 달 후인 2023년 8월에 Neuralink는 미화 2억 8천만 달러 상당의 최신 자금 지원을 발표했습니다. Reuters에 따르면 이번 라운드는 Founders Fund가 주도했으며 이는 최고 수준의 투자자를 유치하는 회사의 능력을 입증합니다. 2023년 11월에는 추가로 4,300만 달러를 반영하도록 서류가 수정되어 총액이 3억 2,300만 달러에 이르렀습니다.

Neuralink 인간 시험 승인 상태

Neuralink의 인간 시험 승인 상태는 획기적인 발전 속에서 여전히 중요한 문제로 남아 있습니다. 2023년 초 회사는 환자 등록소를 개설해 특정 질환을 가진 지원자를 초청해 임상시험에 참여할 수 있도록 했다. 첫 번째 연구인 Prime은 경추 척수 손상 또는 근위축성 측색 경화증 환자를 위한 뇌-컴퓨터 인터페이스에 혁명을 일으키는 것을 목표로 합니다. 머스크는 대뇌 피질에 정밀하게 이식하기 위해 인간 머리카락보다 20배 더 가는 1,000개 이상의 전극을 갖춘 동전 크기의 장치인 텔레파시 브레인 칩을 공개했습니다. 첫 번째 작업은 2024년 1월에 성공적으로 수행되어 신경 기술 혁신을 향한 Neuralink의 여정에 중요한 이정표를 세웠습니다. 그러나 핵심 질문은 여전히 남아 있습니다. Neuralink가 추가 인간 시험에 대한 승인을 얻었습니까? 이 최첨단 기술과 그것이 인간 건강과 신경학에 미치는 잠재적인 영향에 대한 업데이트를 계속 지켜봐 주시기 바랍니다.

인간 실험을 향한 Neuralink의 여정은 그야말로 놀랍습니다. Musk는 자신의 소셜 미디어 플랫폼 X(이전의 Twitter)를 통해 Neuralink 기술의 발전에 관한 유망한 업데이트를 공유했습니다. 구체적으로 그는 초기 환자가 “잘 회복 중”이며 “초기 결과는 유망한 뉴런 스파이크 감지를 보여주었다”고 말했습니다. 이러한 업데이트는 Neuralink의 브레인 칩 기술이 보유한 잠재력을 엿볼 수 있는 기회를 제공합니다.

2월 19일 X의 Spaces 이벤트에서 머스크는 훨씬 더 중요한 이정표를 공개했습니다. 그는 환자가 회복되었을 뿐만 아니라 단순한 생각만으로도 컴퓨터 커서를 움직일 수 있다고 발표했습니다. 이 계시는 뇌-컴퓨터 인터페이스의 미래에 대한 광범위한 흥분과 기대를 불러일으켰습니다.

그러나 겉보기에 인상적인 결과에도 불구하고 일부 연구자들은 제3자 검증이 부족하고 임상시험에 대해 대중에게 공유되는 정보가 제한적이라는 우려를 표명했습니다. 이러한 투명성 부족으로 인해 Neuralink 주장의 신뢰성에 그림자가 드리워졌습니다.

5월 중순, Neuralink의 첫 번째 환자인 사지 마비 환자인 Noland Arbaugh는 첫 100일 동안 브레인 칩에 대한 자신의 경험을 공유했습니다. Arbaugh는 초기에 몇 가지 어려움에도 불구하고 자신이 경험한 수많은 이점을 설명했습니다. Arbaugh에 따르면 가장 중요한 장점 중 하나는 누워 있는 동안에도 컴퓨터와 기타 장치를 작동할 수 있다는 것입니다. 이로 인해 설정 및 위치 조정에 도움이 필요했던 이전 장치에 비해 더 큰 자유와 제어가 가능해졌습니다.

또한 Arbaugh는 Neuralink 브레인 칩을 통해 그가 상상도 못했던 수준으로 게임을 플레이할 수 있게 되었다고 강조했습니다. “지금 플레이할 수 있는 게임은 이전 게임보다 훨씬 더 좋아졌습니다.”라고 그는 말했습니다. “나는 사지마비 환자로서 그들을 쳐서는 안 되는 게임에서 내 친구들을 꺾고 있습니다.” 직접 사용자

의 이러한 사용후기는 Neuralink 기술의 실제 영향에 대한 귀중한 통찰력을 제공합니다.

5월 말, Reuters는 Neuralink가 임상 시험에 3명의 환자를 추가로 등록할 예정이라고 보고했습니다. 이번 임상시험의 확대는 브레인칩의 안전성과 효능을 검증하는 데 중요한 단계입니다. 연구는 아직 초기 단계에 있으며 1차 완료일은 2026년, 완전 완료는 2031년으로 예상됩니다. 초기 결과와 환자 사용후기를 보면 Neuralink의 브레인칩 기술이 장애인의 삶에 혁명을 일으킬 가능성이 있음을 알 수 있습니다.

그러나 문제는 여전히 남아 있습니다. 회사가 브레인칩 기술의 가능성을 입증하는 데 상당한 진전을 이루었지만 인간 실험에 대한 승인은 철저한 안전성과 효능 테스트가 필요한 엄격한 과정이라는 점에 유의하는 것이 중요합니다. Neuralink가 필요한 승인을 얻고 성공적인 임상 시험을 거칠 때까지 인간이 사용할 수 있는 브레인칩의 준비 상태에 대한 모든 주장은 주의 깊게 검토되어야 합니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

Neuralink에 투자: 전략 및 팁

뇌-컴퓨터 인터페이스 분야에서 Neuralink의 획기적인 발전이 계속해서 헤드라인을 장식함에 따라 투자자들은 이 새로운 기술을 활용할 방법을 열심히 찾고 있습니다. 그러나 회사가 아직 IPO 전 단계에 있다는 점을 감안할 때 Neuralink 주식을 직접 구매하는 것은 대부분의 투자자에게 선택 사항이 아닙니다. 그럼에도 불구하고, Neuralink가 공개되기 전에 성장을 통해 잠재적으로 이익을 얻을 수 있는 전략적 방법이 있습니다.

현재 Neuralink의 자금은 주로 벤처 캐피탈리스트와 수십억 달러 규모의 기업 그룹으로부터 나왔습니다. 이는 직접 투자 기회를 제한하지만 투자자가 Neuralink에 투자한 상장 기업을 통해 간접적인 지분을 얻을 수 있는 문을 열어줍니다.

그러한 전략 중 하나는 벤처 캐피탈이나 기타 투자를 통해 Neuralink를 지원하는 공개 거래 회사를 식별하고 투자하는 것입니다. 예를 들어 Alphabet의 자회사인 Google Ventures는 Neuralink에 투자했습니다. 투자자는 Alphabet 주식을 구매함으로써 Neuralink 성장의 잠재적인 상승 측면에 간접적으로 참여할 수 있습니다. 투자 수익이 잠재적으로 Alphabet과 주주에게 돌아갈 수 있기 때문입니다.

Alphabet 외에도 벤처 캐피탈 포트폴리오 또는 전략적 투자를 통해 Neuralink에 비슷한 노출을 보이는 다른 상장 회사가 있을 수 있습니다. 철저한 연구를 수행하고 Neuralink의 자금 조달 라운드 및 파트너십의 최신 개발 상황에 대한 최신 정보를 유지하면 투자자가 이러한 기회를 식별하고 Neuralink의 미래 성공을 활용할 수 있는 위치를 마련하는 데 도움이 될 수 있습니다.

공인 투자자의 엄격한 기준을 충족하는 사람들에게는 Neuralink 자금 조달 라운드에 직접 참여할 수 있는 기회가 제공될 수 있습니다. SEC에 따르면, 공인 투자자는 주 거주지의 가치를 제외하고 최소 100만 달러의

순자산을 보유해야 하며, 개인의 경우 최소 \$200,000, 부부의 경우 최소 \$300,000의 연간 소득을 보유해야 하며, 이를 유지할 합리적인 기대가 있어야 합니다. 신고 연도의 소득 수준. 또한, 양호한 상태의 투자 전문가인 개인도 공인 투자자의 자격을 얻을 수 있습니다.

Neuralink에 투자하는 데 관심이 있다면 공인 투자자를 위한 규제 프레임워크를 이해하는 것이 중요합니다. SEC의 지침에는 개인과 법인이 일반 증권 대표 라이선스, 투자 자문 대표 라이선스 또는 사모 증권 제공 대표 라이선스를 보유해야 한다고 명시되어 있습니다. 총 자산이 미화 500만 달러 이상인 은행, 보험 회사, 투자 회사도 공인 투자자 자격을 얻어 독점적인 투자 기회에 접근할 수 있습니다.

그러나 단지 재정적 기준을 충족하는 것만이 아닙니다. 예를 들어 민간 기업과 중소기업 투자 회사는 공인 투자자 자격에 대한 표준 자산 가치 요건에서 면제될 수 있습니다. 이러한 규제의 유연성 [은 투자](#)자들이 Neuralink와 같은 혁신적인 회사에 참여할 수 있는 새로운 길을 열어줍니다.

Neuralink에 대한 투자를 고려할 때 BCI(뇌-컴퓨터 인터페이스) 기술 분야가 빠르게 발전하고 있다는 점은 주목할 가치가 있습니다. Neuralink는 이 흥미로운 분야를 개척하는 여러 회사 중 하나이지만, Synchron과 같은 다른 혁신적인 회사와의 경쟁에 직면해 있습니다. 제프 베조스(Jeff Bezos), 빌 게이츠(Bill Gates) 등 유명 인사들로부터 자금을 지원받은 싱크론(Synchron)은 최근 독일 제조업체인 아칸다스(Acquandis)의 소수 지분을 인수해 BCI 시장에서의 입지를 더욱 강화했다.

당사의 종합 가이드를 통해 Neuralink에 대한 투자 잠재력을 살펴보세요. 뇌-컴퓨터 인터페이스를 개척하는 혁신적인 회사인 Neuralink는 기하급수적인 성장을 이룰 준비가 되어 있습니다. 이 신흥 시장을 활용하기 위한 전략을 살펴보세요. 싱크론의 싱크론 스위치(Synchron Switch)의 핵심 구성요소인 Acquandis의 금속 레이어링 기술은 최근 인수를 통해 확보되었으며, 이로써 싱크론은 FDA 승인을 받게 되었습니다. Neuralink 공동 창립자가 설립한 또 다른 BCI 회사인 Precision Neuroscience는 덜 침습적인 레이저 7 피질 인터페이스를 테스트하고 있습니다. 이제 투자 환경을 탐색하고 뇌-컴퓨터 인터페이스 혁명에서 Neuralink와 경쟁업체가 제공하는 기회를 포착하는 방법을 배울 때입니다.

빠르게 진화하는 신경과학과 인공지능 분야에서 Elon Musk의 야심찬 BCI(뇌-컴퓨터 인터페이스) 프로젝트인 Neuralink는 투자자와 열성팬 모두의 상상력을 사로잡았습니다. Precision Neuroscience가 최근 4,096개의 전극을 사용하여 생각을 탐지하는 기록을 세우면서 로봇공학, 의학, 생명공학과 같은 산업에 혁명을 일으킬 BCI 기술의 잠재력이 점점 더 분명해지고 있습니다. 이 가이드는 Neuralink 및 관련 기술에 전략적으로 투자하고 AI 및 BCI의 힘을 활용하여 포트폴리오를 성장시킬 수 있는 방법에 대한 통찰력을 제공합니다.

먼저, BCI와 AI에 대한 관심이 높아지는 근본적인 동인을 이해하는 것이 중요합니다. 이러한 기술의 융합은 인간의 건강과 성과를 향상시키는 것부터 로봇 기능을 강화하고 복잡한 작업을 자동화하는 것까지 전례 없는 혁신의 기회를 창출하고 있습니다. 결과적으로, 투자자들은 이 분야에서 선구적인 기업과 프로젝트에 노출될 수 있는 방법을 찾고 있습니다.

Neuralink에 투자하는 가장 직접적인 경로 중 하나는 의료 혁신과 파괴적인 기술에 초점을 맞춘 상장지수 펀드(ETF)를 이용하는 것입니다. 이 펀드는 투자자들에게 BCI 및 AI를 포함한 새롭고 혁신적인 기술을 개발하는 기업의 다양한 포트폴리오를 제공합니다.

한 가지 주목할 만한 예는 iShares Healthcare Innovation ETF(LSE:HEAL, OTC [pink:BLKIF](#))입니다. 이 펀드는 BCI 및 관련 분야에 종사하는 기업을 포함하여 최첨단 의료 기술을 개발하는 기업에 투자합니다. 이 ETF에 투자하면 BCI 분야의 잠재적 리더를 포함하여 광범위한 의료 혁신가에 노출될 수 있습니다.

또 다른 [옵션](#)은 Global X Robotics & AI Thematic ETF(NASDAQ:BOTZ)입니다. 이 펀드는 BCI와 밀접한 관련이 있는 로봇 공학 및 AI 기술 개발에 참여하는 기업에 중점을 둡니다. Neuralink는 로봇 시스템과의

통합을 목표로 하고 있으므로 이 ETF에 투자하면 Neuralink의 발전으로 이익을 얻을 수 있는 기업에 대한 노출을 제공할 수 있습니다.

마지막으로 ARK Innovation ETF(ARCA:ARKK)를 고려해 볼 가치가 있습니다. 이 펀드는 의료 및 로봇 공학을 포함한 다양한 산업 분야의 파괴적인 기술에 투자합니다. Neuralink는 BCI 기술의 한계를 뛰어넘어 이러한 산업을 혼란에 빠뜨리고 변화시킬 수 있는 잠재력을 갖고 있어 ARK Innovation ETF를 적절한 투자 선택으로 만듭니다.

그러나 투자 결정을 내리기 전에 철저한 조사와 실사를 수행하는 것이 중요합니다. 다양한 ETF를 비교하고 포트폴리오, 성과, 위험 프로필을 분석하여 투자 목표 및 위험 허용 범위와 일치하는지 확인하세요.

ETF 외에도 BCI 및 관련 기술을 연구하는 회사에 직접 투자하는 것을 고려할 수도 있습니다. 그러나 이 접근 방식을 사용하려면 업계와 투자하고 있는 특정 회사에 대한 더 깊은 이해가 필요합니다. 약속을 하기 전에 해당 회사의 기술, 비즈니스 모델 및 성장 잠재력을 조사하는 것이 중요합니다.

최첨단 뇌-컴퓨터 인터페이스(BCI) 분야는 최근 Precision Neuroscience가 인상적인 4,096개의 전극에서 인간의 생각을 감지하는 데 사용되는 가장 많은 수의 전극에 대한 기록을 세우면서 중요한 이정표를 달성했습니다. 4개의 인터페이스를 단일 두뇌에 결합하여 달성한 이 놀라운 업적은 BCI 기술의 엄청난 잠재력과 로봇 공학, 의학, 생명 공학을 포함한 다양한 산업에 혁명을 일으킬 수 있는 능력을 강조합니다. 이러한 전례 없는 발전에 힘입어 신흥 BCI 시장은 전 세계 투자자들의 관심을 사로잡았고, 이 급성장하는 부문에 대한 관심과 흥분을 불러일으켰습니다.

인공지능(AI)에 대한 관심이 높아지는 가운데 BCI 업계에서는 연구 및 탐구가 급증하여 관련 분야에서 상당한 발전을 이루었습니다. 이전에는 상상할 수 없었던 새로운 통찰력을 발견하고 행동을 취하는 AI의 역할은 투자 기회로서의 매력을 더욱 강화했습니다. 또한, AI 부문의 강력한 성장으로 인해 로봇 공학, 의학 등 AI 발전의 혜택을 받는 분야에 대한 투자가 증가했으며, 이에 따라 BCI는 수십억 달러 투자 기회의 선두에 서게 되었습니다.

BCI 분야에서 유명한 이름인 Neuralink에 투자할 때 투자자는 이 유망한 시장에 직접 노출되기 위해 다양한 전략을 선택할 수 있습니다. 가장 간단하고 효과적인 방법 중 하나는 BCI 기술 관련 기업에 전문적으로 투자하는 상장지수펀드(ETF)를 이용하는 것입니다. BCI에만 초점을 맞춘 ETF는 없을 수 있지만 관련 주제와 산업에 대한 노출을 제공하는 여러 펀드가 있어 투자자에게 BCI 부문의 잠재력을 최대한 활용할 수 있는 다양하고 균형 잡힌 포트폴리오를 제공합니다.

그러한 ETF 중 하나가 iShares Healthcare Innovation ETF(LSE:HEAL, OTC Pink:BLKIF)입니다. 이 ETF는 새롭고 혁신적인 의료 기술을 선도하는 기업으로 구성되어 있습니다. 이 펀드는 투자자들에게 BCI 기술을 활용하는 의료 솔루션에 대한 증가하는 수요를 활용하여 빠르게 발전하는 업계의 선두에 설 수 있는 독특한 기회를 제공합니다.

또 다른 옵션은 로봇 공학 및 AI 개발과 관련된 회사에 투자하는 Global X Robotics & AI Thematic ETF(NASDAQ:BOTZ)입니다. 이 ETF에 투자함으로써 투자자들은 AI와 로봇공학의 힘을 활용하여 의료 및 생명공학을 포함한 다양한 산업에 혁명을 일으키고 있는 다양한 기업에 대한 노출을 얻을 수 있습니다. 이 펀드는 투자자들에게 AI 및 로봇 공학 환경에 대한 포괄적인 시각을 제공하여 이들 부문의 엄청난 성장 잠재력을 활용할 수 있도록 합니다.

마지막으로 ARK Innovation ETF(ARCA:ARKK)는 의료 및 로봇 공학을 포함한 여러 산업 분야의 파괴적인 기술에 초점을 맞춘 펀드입니다. 이 ETF에 투자함으로써 투자자는 BCI 기술을 포함하여 다양한 부문의 미래를 형성하는 광범위한 혁신 기업에 노출될 수 있습니다. 이러한 다각화된 포트폴리오를 통해 투자자는 위험을 완화하는 동시에 장기적으로 파괴적 기술의 상당한 성장 잠재력을 포착할 수 있습니다.