

# 주요정보 요약

# Summary of Whitepaper

본 문서는 거래지원 가상자산 백서의 주요 내용을 한글로 설명한 주요정보 요약입니다.  
코인원은 거래지원 가상자산의 주요정보 요약을 주기적으로 점검하여 가능한 한 최신 정보를 제공할 예정입니다.

## 기본 정보

가상자산 카테고리	유틸리티
거래지원 네트워크	Sui
홈페이지	<a href="https://www.mmt.finance/">https://www.mmt.finance/</a> <a href="https://app.mmt.finance/">https://app.mmt.finance/</a>
참고문헌 (백서, Docs 등)	<a href="https://docs.mmt.finance/">https://docs.mmt.finance/</a> <a href="#">MiCA Whitepaper</a>

## 1. 프로젝트 정보

### 개요 (Overview)

Momentum은 가상자산과 실물자산이 하나의 플랫폼에서 끊김 없이 거래되는 차세대 글로벌 금융 시대의 운영체제(Operating System)입니다.

이 비전을 실현하기 위해 Momentum은 세 단계에 걸쳐 전개됩니다.

### 1. Sui 네이티브 자산 거래 (Trade sui-native assets)

Momentum은 Sui 생태계의 유동성과 인프라 계층을 구축하는 것부터 시작합니다. 핵심 제품으로는 Momentum DEX, xSUI (리퀴드 스테이킹), MSafe (금고 및 토큰 베스팅 관리) 등이 있으며, 이들은 Sui 네이티브 자산이 효율적으로 거래, 스테이킹, 수익 창출할 수 있는 기반을 제공합니다. 이를 통해 Momentum은 Sui의 중앙 유동성 엔진으로 자리 잡습니다.

### 2. 크로스체인 가상자산 확장 (Expand to cross-chain crypto assets)

Sui 생태계가 충분히 통합된 이후, Momentum은 인프라를 확장하여 다른 블록체인의 자산을 지원합니다. Wormhole의 범용 메시징 레이어를 통해 Momentum DEX는 크로스체인 토큰을 손쉽게 상장하고 거래할 수 있으며, MSafe와 금고 도구는 멀티체인 유동성을 관리합니다. 이 단계에서 Momentum 사용자는 다양한 가상자산을 하나의 플랫폼에서 거래하고 수익을 창출할 수 있습니다.

### 3. 실물자산(RWA) 토큰화 (Unlock tokenized real-world assets)

마지막 단계에서는 증권, 원자재, 부동산, 지적재산권 등 수조 달러 규모의 실물자산을 Momentum의 온체인 마켓플레이스에 통합합니다. DeFi 네이티브 유동성, 규제 친화적 인프라, 거버넌스 도구를 결합하여 이전에는 분리되어 있던 전통자산이 암호화 시장과 상호작용할 수 있도록 함으로써 모든 자산이 자유롭게 이동할 수 있는 통합 글로벌 거래 계층을 개방합니다.

Momentum은 온체인 글로벌 금융의 차세대를 구동하는 핵심 빌딩 블록을 제공합니다.

Sui의 고성능 실행 환경, Wormhole의 범용 메시징 레이어, 그리고 vote-escrow(ve) 인센티브 모델을 기반으로 설계된 Momentum은 차세대 사용자 수십억 명의 온보딩을 가속화하고, 토큰화된 경제 내 첫 대규모 기관 채택을 견인하기 위한 토대를 마련합니다.

## MSafe: 안전한 금고 인프라 (Secure Treasury Infrastructure)

MSafe는 Momentum의 기관급 멀티시그 지갑 솔루션으로, Move 기반 체인에서 금고, 토큰 베스팅, 온체인 실행을 유연한 승인 흐름으로 관리하도록 설계되었습니다. 이 솔루션은 MOVE 생태계의 초기 부트스트래핑에 중요한 역할을 수행했습니다.

### 금고 관리(Treasury Management)

Sui, Aptos, Movement, IOTA 등 주요 프로토콜의 금고를 구성 가능한 멀티시그 보호로 안전하게 관리합니다.

### 토큰 베스팅(Token Vesting)

팀과 투자자가 투명한 온체인 스마트 컨트랙트를 통해 토큰을 안전하게 잠그고, 스케줄링하며, 순차적으로 해제할 수 있습니다.

### dApp 스토어(dApp Store)

스마트 컨트랙트 기반 App Store를 통해 DeFi 프로토콜과의 안전한 통합을 제공하여 DAO 및 팀이 멀티시그 보호 하에 안전하게 상호작용할 수 있습니다.

MSafe는 Sui, Aptos, Movement, IOTA 전반에서 최상위 프로토콜들의 신뢰를 받는 거버넌스 및 자본 관리의 보안 기반(backbone)으로 자리 잡고 있습니다.

## Momentum DEX: Move 생태계의 중앙 유동성 엔진

Momentum DEX는 생태계의 핵심 제품으로, Uniswap v3 스타일의 CLMM(Concentrated Liquidity Market Maker) 기반 탈중앙화 거래소(DEX)입니다.

기존의 단순 AMM(자동시장조성자)과 달리, CLMM은 유동성 공급자가 가격 범위를 직접 지정하여 집중적으로 자본을 배치할 수 있도록 합니다. 이를 통해 거래가 실제 발생하는 구간에 더 깊은 유동성을 형성하고, 스프레드를 좁히며, 슬리피지를 최소화합니다. 결과적으로 CEX(중앙화 거래소)에 필적하는 거래 경험을 제공하면서 투명성, 보안성, 조합 가능성(Composability)을 유지합니다.

## xSUI: 자본 효율적인 리퀴드 스테이킹

xSUI 리퀴드 스테이킹 인프라를 통해 사용자는 Sui 네트워크의 검증자에게 SUI를 스테이킹하면서 동시에 DeFi 활용을 위한 유동성을 유지할 수 있습니다. 즉, 검증자를 직접 운영하지 않아도 블록체인 검증 과정에 참여하고 합의 보상을 받을 수 있습니다.

사용자는 xSUI 스마트 컨트랙트를 통해 스테이킹을 수행하면 Sui 네트워크의 보안 및 탈중앙화에 기여하면서 xSUI라는 리퀴드 스테이킹 토큰을 받습니다. 이 토큰은 스테이킹된 SUI의 영수증 역할을 하며, 다양한 DeFi 프로토콜에서 자유롭게 사용 가능합니다.

**Token Generation Lab:**  
블루칩 런치패드

Token Generation Lab (TGL)은 블루칩 프로젝트를 위한 Momentum의 런치패드로, 전략적 지원, 깊은 유동성, 지속 가능한 토큰 분배를 통해 고품질 팀이 장기적인 성공 기반을 갖출 수 있도록 설계되었습니다.

TGL은 Sui 재단, 최상위 투자자, 마켓 메이커, 중앙화 거래소, 블루칩 프로토콜 등 생태계의 핵심 참여자들을 한데 모아 각 프로젝트가 첫날부터 안정적인 토대를 마련할 수 있도록 합니다.

TGL은 이러한 이해관계자 간의 인센티브를 일치시켜 토큰 출시 전 과정을 간소화합니다. 복잡한 협상이나 승인 절차 없이, 프로젝트가 필요한 핵심 파트너들에게 직접 접근할 수 있는 직관적 채널을 제공합니다. 이를 통해 시장 출시 시간을 단축하고 실행 리스크를 감소시킵니다.

또한, TGL 수수료의 일부는 150,000명 이상의 Momentum 생태계 참여자들에게 분배됩니다. 이에는 Momentum DEX 추천인 및 다양한 Momentum NFT 보유자들이 포함됩니다. 이 구조는 광범위한 토큰 분배에 대한 시장의 선호를 충족시킬 뿐 아니라, 출시되는 프로젝트가 즉시 활동적이고 품질 높은 커뮤니티에 도달하도록 보장합니다.

**Vaults:**  
자동화된 수익, 단순한 방식으로

Momentum Vaults는 사용자가 복잡한 트레이딩이나 리밸런싱 없이 자동화된 고성능 전략을 통해 수익을 얻을 수 있도록 설계된 솔루션입니다. 전문 큐레이터들이 타 생태계에서 검증된 전략을 도입하여, 사용자에게 기관급 수익률을 몇 번의 클릭만으로 제공합니다.

**Momentum X:**  
통합 거래 +  
컴플라이언스 레이어

Momentum X는 토큰화된 자산을 위한 최초의 기관급 통합 거래 및 준법(Compliance) 플랫폼입니다. 현재는 발행자별로 체인이 다르고, KYC 제공자도 각각 달라서 복잡함이 발생합니다. 예를 들어, Solana에서 토큰화된 Nvidia 주식을 거래하고 다른 체인에서 그 수익을 회수하려면 매번 서로 다른 KYC 절차를 거쳐야 합니다. 이러한 분절화(Fragmentation)는 비효율을 초래하고 유동성을 분리시키며, 기관의 대규모 채택을 가로막는 요인입니다.

Momentum X는 Sui 기술 스택(Sui, Walrus, Seal)을 기반으로 단 한 번의 인증으로 모든 통합된 자산과 프로토콜에 접근할 수 있도록 합니다. 참여자는 한 번 KYC/AML

절차를 완료하면 토큰화된 주식, 원자재, 실물 수익형 상품 등 다양한 자산을 자유롭게 거래할 수 있습니다.

컴플라이언스 로직은 Seal의 온체인 프로그래머블 접근제어(Programmable Access Control)를 통해 실행되어 중개자 없이도 규제 준수를 보장합니다. 즉, Momentum X는 ‘하나의 신원, 하나의 플랫폼’으로 글로벌 토큰화 시장에 규제 친화적 접근을 가능하게 합니다.

## 2. 토큰 이코노미

### 가상자산 소개

MMT 토큰의 유til리티는 다음과 같습니다.

#### 본딩 메커니즘 (Bonding Mechanism)

MMT는 Momentum 생태계의 거버넌스 토큰으로 기능합니다.

voted escrow(veMMT) 모델을 채택하여, MMT를 본딩(bonding)하면 veMMT가 생성됩니다.

이 메커니즘은 본딩한 MMT의 수량과 락업 기간에 비례하여 거버넌스 권한을 부여하며, 토큰 보유자와 프로토콜의 장기적 건강성 간의 인센티브를 정렬시킵니다.

#### 거버넌스 및 참여 (Governance & Participation)

veMMT 보유자는 프로토콜 거버넌스에 적극적으로 참여할 수 있습니다.

즉, 개선 제안(Improvement Proposals),

매개변수 조정(Parameter Changes),

보상 분배(Emission Distributions),

거버넌스 구조 발전 등의 의사결정 과정에 투표할 수 있습니다.

이 시스템은 활발한 참여와 장기적 이해관계 정렬을 모두 장려하도록 설계되었습니다.

#### 커뮤니티 보상 (Community Rewards)

MMT는 Momentum 생태계의 핵심이며,

온체인 활동, 프로토콜 성장, 커뮤니티 참여를 촉진하기 위해 설계되었습니다.

유동성 공급, 거래, 투표 등 생태계 발전에 기여하는 사용자는 보상을 받을 자격을 갖습니다.

이러한 구조화된 분배는 지속 가능한 성장과 의미 있는 참여 보상을 유도합니다.

#### 특별 접근 권한 (Privileged Access)

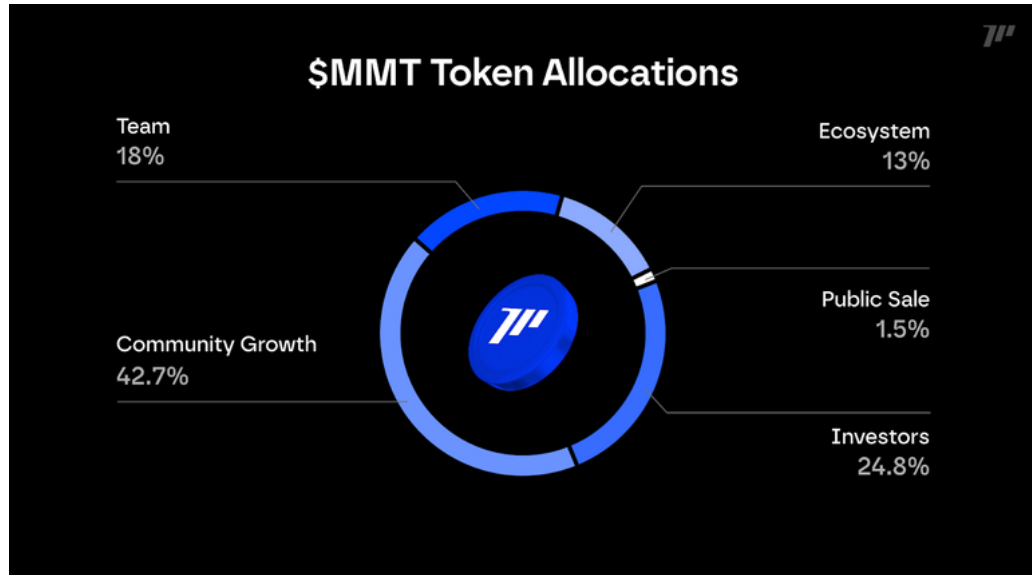
veMMT를 보유하면 Momentum 생태계 내에서 다음과 같은 특권적 접근 권한이 부여됩니다.

- 신규 수익 볼트(Vaults)에 대한 조기 참여
- TGL(Token Generation Lab) 내 우선 할당
- 새로운 제품 및 기능에 대한 베타 접근권

#### 발행량 및 유통량계획

Total Supply at TGE				
1,000,000,000				
	ALLOCATION	% OF TOTAL SUPPLY UNLOCKED AT TGE	LOCK-UP (MONTHS)	UNLOCK-UP (MONTHS)
Early Backers*	24.78%	0.00%	12	48
Team	18.00%	0.00%	48	0
Ecosystem	13.00%	9.00%	0	24
Community Growth**	42.72%	9.91%	0	60
Public Sale	1.50%	1.50%	0	0
Total	100%	20.41%		

\* Includes certain investor tranches subject to a 12-month lock-up and 24-month linear release.  
\*\* Includes airdrop allocations, a portion of which may be subject to locking under a ve(3,3) mechanism.



MMT의 베스팅 및 언락 일정은 Momentum의 핵심 미션과 그 생태계를 구성하는 커뮤니티 간의 장기적 이해관계 정렬을 촉진하도록 설계되었습니다.

이를 위해 TGE(토큰 생성 이벤트) 이후 첫 12개월간의 초기 언락은 전적으로 생태계 및 커뮤니티 기반으로 진행됩니다. 총 토큰 공급량의 20.41%가 TGE 시점에 언락되며, 그중 11.41%는 퍼블릭 세일 및 커뮤니티 할당분입니다.

팀 및 투자자 할당분은 TGE 시점에 전혀 언락되지 않습니다. 대신, 투자자 할당분은 TGE 이후 12개월의 클리프(cliff)를 거친 후, 이후 48개월 동안 점진적으로 언락됩니다.

팀 할당분은 TGE 이후 48개월 동안 완전히 잠금 상태를 유지합니다.

### 3. 참고자료

[MiCA Whitepaper](#)

<https://docs.mmt.finance/>

## 위험고지 안내 Disclaimer

본 문서에 기재된 정보는 당사(코인원)가 본 가상자산 심사 시점에 접근 가능한 정보 채널을 통하여 확인한 것으로, 정확하지 않거나 투자시점에는 변경 또는 유효하지 않을 수 있습니다.

가상자산 발행자가 공시한 내용 및 백서를 통해 정확한 정보를 확인하신 후 투자하시기 바랍니다.

가상자산은 법정화폐가 아니므로 특정 주체가 가치를 보장하지 않습니다.

