

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	Solana
홈페이지	https://humidifi.xyz/
참고문헌 (백서, Docs 등)	https://humidifi.xyz/litepaper https://humidifi.xyz/tokenomics

1. 프로젝트 정보

개요

HumidiFi는 솔라나(Solana)에서 가장 큰 탈중앙화 거래소(DEX)로, 하루 10억 달러 이상의 거래량을 처리하며, 이는 전체 현물 DEX 거래의 약 35%에 해당합니다.

전통적인 자동화 마켓메이커(AMM)와 달리, HumidiFi는 온체인 실행과 기관급 마켓메이킹 로직을 결합한 차세대 “프로프라이어터리 AMM(prop AMM)” 입니다. 그 결과 더 좁은 스프레드, 더 깊은 유동성, 그리고 기존 DEX와 CEX 모두를 능가하는 실행 품질을 제공합니다.

HumidiFi의 아키텍처는 스마트 컨트랙트 최적화부터 밸리데이터 업그레이드까지, Solana 생태계의 모든 발전을 활용해 온체인 시장을 한 단계 끌어올리고 사용자에게 최적의 결과를 제공합니다.

HumidiFi의 미션은 Solana를 세계에서 가장 효율적이고, 성능이 뛰어나며, 투명한 시장, 즉 진정한 인터넷 자본 시장의 중심으로 만드는 것입니다.

시장 환경 및 문제점

전통적인 AMM은 DeFi의 토대이지만, 단순함을 목표로 설계되었기에 성능 측면에서 한계를 보입니다. 고정된 유동성 커브는 시장에 실시간으로 적응하지 못해 시스템적 비효율을 야기합니다.

- 실시간 시장 상황에 반응하지 못하는 정적 가격 형성
- 거래가 실제로 일어나는 구간에 집중되지 않은 비효율적 자본 분배
- 넓은 스프레드와 부정확한 가격 발견으로 인해 낮은 실행 품질
- 일반 사용자와 유해(arbitrage) 또는 정보 우위 붓을 구분하지 못해, 진성 유저가 더 나은 가격을 받지 못함
- 풀, 거래소, 거래쌍 등으로 분산된 유동성
- 시장 변동 시 LP가 손해를 보는 영구적 손실(IL)과 자본 효율성 저하
- 개인 트레이더에게는 넓은 스프레드·높은 슬리피지를 유발해 좋지 않은 실행 체감 제공

DeFi가 성숙함에 따라 이러한 문제는 더욱 도드라졌고, 사용자들은 자산을 맡기지 않으면서도 CEX 수준의 실행력, 좁은 스프레드, 투명성을 요구하기 시작했습니다.

Prop AMM의 부상 (Rise of Prop AMMs)

Solana에서는 이미 시장 구조가 변화하고 있습니다.

- Prop AMM은 Solana DEX 거래량의 약 75%를 차지
- 그 중 60% 이상을 HumidiFi가 제공
- 이 시장은 1년 만에 전체 DEX 점유율 10% 미만 → 70% 이상으로 폭발적 성장

Prop AMM은 시장을 뒤따라가는 것이 아니라 시장과 함께 움직이는 능동적·데이터 기반 유동성을 제공합니다. HumidiFi는 이 분야의 명확한 선도자로, Solana를 DeFi 2.0 시대로 진입시키고 있습니다.

HumidiFi의 해결책

HumidiFi는 기존 AMM의 핵심 문제를 능동적(active) 유동성 프레임워크로 해결합니다.

- 예측 기반 호가(quoting): 단순 공식이 아닌 실시간 시장 데이터와 내부 리스크 지표 기반
- 동적 인벤토리 관리: 비효율적 포지션·오래된 가격을 피하고 자본 효율 극대화
- 온체인 결제 + 오프체인 인텔리전스: 계산량은 오프체인에서, 자산·결제·회계는 Solana에서
- 일반 사용자 우대: 개인 유저와 유해(arbitrage), 정보 우위 봇을 구분해 진성 사용자에게 더 나은 가격 제공

이 아키텍처는 다음을 가능하게 합니다.

- 슬리피지 및 실패 거래 감소
- 토큰 발행자에게 첫날부터 건강한 2차 시장을 제공
- 비수탁 상태에서 CEX 수준의 실행 품질 제공
- RFQ 방식과 달리 기존 온체인 라우팅 프로토콜과 완전한 조합성 유지

핵심 아키텍처 (Core Architecture)

HumidiFi는 Solana의 고성능(높은 TPS, 낮은 지연, 병렬 처리)에 맞춰 설계되었습니다.

고수준 구조 (High-Level Design)

HumidiFi는 크게 3가지 구성 요소로 이루어집니다.

1. 온체인 프로그램(On-Chain Programs)

- 거래 실행, 결제, 회계 처리
- 온체인 인벤토리 관리 및 리밸런싱
- 유해 아비트리지 및 정보 우위 봇 식별·페널티 부과
- 보관·투명성 보장

- Solana 혼잡도를 최소화하는 효율적 컴퓨트 사용
- 타 DEX와 자연스럽게 조합되어 라우팅 가능

2. 오프체인 오케스트레이션(Off-Chain Orchestration)

- 호가 생성 로직 및 예측 모델 실행
- CEX·DEX 시장 데이터 통합
- 최신 가격·시장 상태·인벤토리 업데이트를 온체인 프로그램에 공급

3. 트랜잭션 랜딩 & 라우팅(Transaction Landing & Routing)

- Nozomi를 활용해 최고의 트랜잭션 랜딩 제공
- Solana에 언제, 어떻게 트랜잭션을 제출할지 최적화
- 지연, 트랜잭션 드랍, 실행 불확실성 감소
- 고빈도 업데이트된 호가가 실제로 체결되도록 보장

핵심 구성 요소 (Core Components)

1. 프로프라이어터리 유동성 로직 (Proprietary Liquidity Logic)

- HumidiFi의 호가 엔진은 독점 기술
- 시장조성 로직을 오픈소스화하면 유해 흐름·MEV에 노출되어 사용자에게 불리
- HumidiFi는 주소 블랙리스트 대신 실시간 적응형 엔진을 사용해 건강한 스프레드를 유지

2. 오프체인 오라클 & 예측 모델 (Off-Chain Oracle & Predictive Model)

- 세계적 수준의 HFT 모델 기반 오라클
- 단일 오라클 틱(tick)이 모든 마켓의 호가를 업데이트 가능
- 낮고 저비용 업데이트로 네트워크 과부하 없이 즉각적 반응

3. 최적화된 Solana 통합 (Optimized Solana Integration)

- Solana의 병렬 처리·계정 모델을 최대 활용
- 거래는 수 밀리초 내 확정
- 하나의 오라클 이벤트로 수백 개 풀의 호가 업데이트 가능
- 높은 변동성 시에도 네트워크 혼잡 최소 유지

통합, 조합성 및 로드맵 (Integrations, Composability & Roadmap)

현재 통합된 인프라 (Current Integrations)

HumidiFi는 Solana 주요 라우팅·실행 인프라와 이미 통합되어 있습니다.

- Jupiter
- DFlow
- Titan
- OKX Router

이 통합 덕분에, Solana 생태계에서 발생하는 상당량의 거래 흐름이 자동으로 HumidiFi 유동성으로 유입됩니다. 또한 지갑 UI, 분석 도구, 포트폴리오 관리 툴 등과의 통합도 확대 중입니다.

범용 유동성 레이어 (Universal Liquidity Layer)

HumidiFi 아키텍처는 범용적입니다.

- 신규 풀은 Labs 팀이 생성 가능
- 각 풀은 독립적이지만 다음을 공유
 - 오라클 인프라
 - 호가 프레임워크
 - 실행 보장

이를 통해 아래가 가능해집니다.

- 라우터·기관 파트너를 위한 플랫폼형 AMM 서비스 제공
- 발행자 중심의 커스텀 전략 풀 운영
- 브릿지 자산 기반의 크로스체인 확장

장기적으로 HumidiFi는 단일 DEX를 넘어 Solana의 범용 유동성 레이어로 자리잡는 것을 목표로 합니다.

결론 (Conclusion)

HumidiFi는 Solana에서 DeFi의 다음 단계를 의미합니다.

- 수동적 유동성 → 능동적·예측적 유동성
- 분산 시장 → 통합된 유동성 레이어
- 단순 곡선 기반 AMM → 기관급 온체인 시장조성

트레이더, 토큰 발행자, LP, 그리고 Solana 커뮤니티 모두에게 HumidiFi는 단순한 또 하나의 DEX가 아닙니다. HumidiFi는 인터넷 자본 시장을 현실로 만드는 핵심 인프라, 즉 빠르고, 공정하며, 투명하고, 누구나 지갑만 있으면 접근 가능한 시장 그 자체입니다.

HumidiFi가 사용자, 파트너, 발행자, LP, 커뮤니티 구성원에게 제공하려는 기반은 이제 막 시작 단계입니다. HumidiFi는 정밀한 독점 기술과 열린 접근성을 결합한 새로운 형태의 AMM으로, Solana에서 유동성이 형성되고, 이동하고, 작동하는 방식을 재정의합니다.

2. 토큰 이코노미

가상자산 소개

\$WET은 세계에서 가장 성능이 뛰어난 액티브 유동성 DEX(prop AMM)인 HumidiFi가 Solana에서 출시하는 커뮤니티 중심의 토큰입니다.

\$WET은 최전선에서 태어난, 공정성·투명성·지속 가능한 장기적 가치를 담은 코인입니다. 토큰 배분은 Jupiter의 새로운 Decentralized Token Formation(DTF) 플랫폼을 통해 진행되며, Wetlist 기반 프리세일과 선착순 퍼블릭 세일 형태로 이루어집니다.

발행량 및 유통량계획

\$WET은 Jupiter의 Decentralized Token Formation(DTF) 플랫폼을 통해 출시되는 첫 번째 토큰입니다. DTF는 온체인의 투명성과 구성 가능한 제어 기능을 결합한 신뢰 최소화(trust-minimized)된 프리세일 모델입니다. 프리세일 참여 자격이 있는 대상은 다음과 같습니다.

Wetlist (4%)

Jupiter DTF를 통해 웨트리스트(wetlist, 화이트리스트)에 등록된 지갑에 배정됩니다. 대상은 다음과 같습니다.

- HumidiFi 사용자
- HumidiFi에 적극적이고 의미 있는 기여를 한 참여자
- HumidiFi Discord 커뮤니티 구성원

Jupiter 토큰(JUP) 스테이커 (3%)

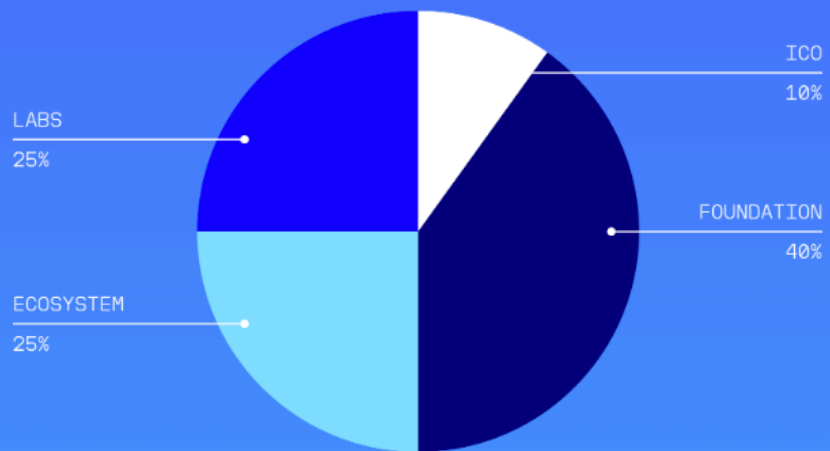
- JUP 토큰을 스테이킹한 사용자에게 배정

퍼블릭 프리세일 (3%)

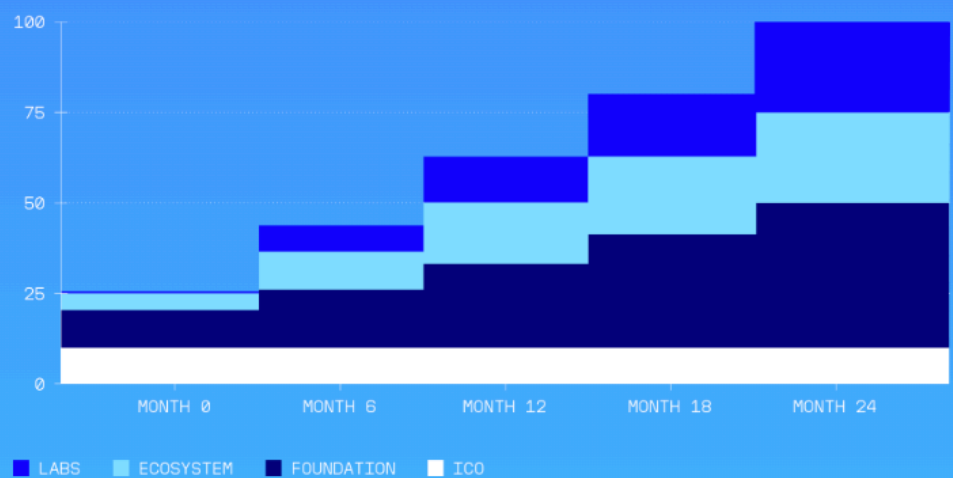
- Jupiter DTF를 통해 선착순(first-come, first-served) 방식으로 제공

총 발행량은 1,000,000,000 WET이며, 전체 분배율 및 유통량 계획은 다음과 같습니다.

CATEGORY	TOTAL	UNLOCK SCHEDULE
ICO	10%	100% unlocked at TGE
Foundation	40%	8% unlocked at TGE The remainder is subject to General Unlock Schedule
Ecosystem	25%	5% unlocked at TGE The remainder is subject to General Unlock Schedule
Labs	25%	0% unlocked at TGE General Unlock Schedule



TOKEN UNLOCK SCHEDULE



3. 참고자료

<https://humidifi.xyz/litepaper>

<https://humidifi.xyz/tokenomics>

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.

