

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.

주요정보 요약

기본 정보

| | |
|-----------|--------------------------|
| 가상자산 카테고리 | 유틸리티 |
| 거래지원 네트워크 | Base |
| 홈페이지 | (링크) |
| 백서 | Docs(링크) |
| 깃허브 | (링크) |

거래지원 정보

| | |
|---|---------------|
| 총발행한도 | ∞ |
| 기발행수량 | 1,251,700,888 |
| 유통량 | 604,105,855 |
| *위 정보는 CoinMarketCap, Coingecko, 공식 백서 등의 자료를 참고하여 작성하였습니다. | |

Disclaimer

본 문서에 기재된 정보는 당 거래소가 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.

에어로드롬 파이낸스(AERO)

Base 기반의 탈중앙화 거래소 에어로드롬 파이낸스의 유틸리티 토큰

에어로드롬 파이낸스(Aerodrome Finance)는 이더리움 레이어2 블록체인 Base 체인의 AMM(Automated Market Maker) 기반 탈중앙화 거래소(DEX)입니다. 유동성 제공에 대한 인센티브를 제공함으로써 많은 유동성을 확보하고, 이를 통해 유저들은 낮은 슬리피지의 토큰 스왑 거래가 가능합니다. AERO는 에어로드롬 파이낸스의 유틸리티 토큰이며, 유저는 AERO 토큰을 락업함으로써 거버넌스에 참여하고 거래 수수료 보상을 받을 수 있습니다. 코인원은 Base 기반 AERO의 거래를 지원합니다.

1. 프로젝트 정보

생태계 소개

에어로드롬 파이낸스(Aerodrome Finance)는 이더리움의 확장성 개선을 위해 코인베이스에서 개발한 Layer2 블록체인 Base 체인의 대표적인 AMM(Automated Market Maker) 기반 탈중앙화 거래소(DEX)입니다. 기존 Optimism 기반으로 구축되어있던 탈중앙화 거래소 벨로드롬(Velodrome) V2를 바탕으로 개발되어, 유저는 높은 유동성과 낮은 슬리피지에서의 거래 및 유동성 공급(LP) 리워드로 발행되는 AERO 토큰 시스템을 통한 적극적인 거버넌스를 경험할 수 있습니다. 에어로드롬 파이낸스는 유동성 공급 리워드로 지급되는 ERC-20 기반 유틸리티 토큰 AERO와, 거버넌스에 사용되는 ERC-721 기반 NFT인 veAERO를 사용하여 유저들의 의사결정 참여를 유도하고 촉진시킵니다.

가상자산 사용자

AERO는 에어로드롬 파이낸스 생태계의 유틸리티 토큰입니다. 유동성 공급자(LP)는 유동성 풀 내 유동성 공급 규모와 시간에 비례하여 AERO를 보상으로 받으며, AERO를 락업하여 veAERO를 제공받고 veAERO를 통해 거버넌스에 참여할 수 있습니다. 코인원은 Base 기반 AERO의 거래를 지원합니다.

기술적 특성 및 주요 서비스

에어로드롬 파이낸스는 유니스왑과 커브의 AMM 작동 원리를 통합하여, 유저들이 다양한 토큰을 최소한의 슬리피지로 교환할 수 있도록 합니다. 또한 AERO 토큰 보유자는 토큰을 락업하여 veAERO를 받고, 거버넌스로 veAERO를 활용해 원하는 특정 유동성 풀에 투표함으로써 해당 유동성 풀에서 발생하는 거래 수수료 100%를 리워드로 수취할 수 있습니다. 이 외에도 에어로드롬 파이낸스는 veAERO 보유자들에게 AERO 발행량과 veAERO 공급량의 비율을 바탕으로 정해진 공식에 따라 AERO 추가 보상(Rebase)을 제공합니다.

에어로드롬 파이낸스는 이와 같은 유동성 공급이 AERO 토큰을 통한 거버넌스 참여기회와 추가 보상으로 이어지는 순환적인 구조를 설계함으로써, 유동성 공급에 대한 인센티브를 통해 빠르게 높은 유동성을 확보하였고 Base 체인 내 TVL이 가장 높은 디파이 프로젝트가 되었습니다.

2. 가상자산 관련 정보

2-1. 토큰 분배율

초기 발행량은 5억 개이며, 이 중 10%는 AERO 형태로, 90%는 발행 즉시 락업되어 veAERO 형태로 분배되었습니다. 초기 토큰 분배율은 아래와 같습니다. veAERO는 2~4년간 락업이 걸려있으며, 해당 락업기간이 종료될 경우 AERO로 유통이 가능합니다.

AERO (총 5억 개)

- 40.00% Airdrop for veVELO Lockers (veAERO)
- 21.00% Ecosystem Pairs and Public Goods (veAERO)
- 14.00% Aerodrome Team (veAERO)
- 10.00% Protocol Grants (veAERO)
- 8.00% Voter Incentives (AERO)
- 5.00% AERO Pools Votepower (veAERO)
- 2.00% Genesis Liquidity Pool (AERO)

2-2. 유통량계획 및 방식

가상자산 발행 및 유통량계획

AERO의 초기 공급량은 5억 개이며, 1에포크(Epoch) 마다 신규 발행되고 에포크 당 주기는 1주입니다.

첫 에포크 발행량(Emission Rewards)은 1천만 개로 시작되어 14주 동안 3%씩 증가하고, 이후 에포크 당 1%씩 감소합니다. 약 67주 후 해당 에포크 발행량이 900만개 이하로 떨어지면 veAERO 보유자들이 거버넌스 투표를 통해 발행 정책을 결정할 수 있습니다.

주간 에포크 발행량은 각 주마다 유동성 풀에서의 포지션 규모와 스테이킹 시간에 비례하여 유동성 공급자들에게 분배되며, 해당 발행량의 5%는 팀 운영 및 개발(Team Emission)에 사용됩니다.

또한 락업된 veAERO 보유자에게 AERO 발행량과 veAERO 공급량의 비율을 바탕으로 정해진 공식에 따라 보상(Rebase)을 지급하며, 이는 주간 에포크 발행량에 영향을 미치지 않고 별개로 발행되는 형식을 가지고 있습니다.

3. 스테이킹 관련 정보

AERO 보유자는 AERO를 원하는 기간(최대 4년)만큼 락업 스테이킹하여 veAERO를 받을 수 있습니다. veAERO 보유자는 거버넌스 투표권, 투표를 통해 선택한 특정 유동성 풀에서 발생한 거래 수수료, 추가 보상(Rebase)과 같은 혜택을 제공받습니다.

4. 발행주체 정보

4-1. 발행주체 및 운영주체 : Aerodrome Foundation (알 수 없음)

4-2. 핵심인력

| 소속 법인 | 지위 | 이름 | 영문명/A.K.A | 주요 이력 |
|----------------------|------------|------------------|-----------|-------|
| Aerodrome Foundation | Co-Founder | Alexander Cutler | | |
| | | | | |
| | | | | |

5. 거버넌스 및 공시 관련 정보

5-1. 거버넌스 관련 정보

유저는 AERO를 락업하여 얻을 수 있는 veAERO를 통해 에어로드롬 파이낸스의 거버넌스에 참여할 수 있습니다. Voting Power는 락업 기간에 비례하여 증가하며, 사용자는 유통 계획과 같은 프로토콜의 주요 사항에 투표할 수 있습니다.

5-2. 커뮤니티 이용자 수: X 67.2K, Discord 12.3K, Warpcast 48.2K

6. 사업 운영 정보

에어로드롬 파이낸스는 Base와 협력하여 USDC 유동성 풀을 활성화시켜 에어로드롬 파이낸스의 USDC TVL을 5개월만에 1,760% 이상 증가시켰으며, 이 외에도 AERO 락업 이용자들에게 추가적으로 veAERO를 에어드랍 해주는 'Flight School' 프로그램을 운영하여 유동성 프로그램의 지속 가능성을 높이고 있습니다.

향후에는 0x와 1inch 어그리게이터를 통해서도 에어로드롬 파이낸스의 유동성 풀에 접근할 수 있도록 하는 등, 유동성 솔루션을 제공하는 전략을 지속하여 Base 생태계의 유동성 허브로서 역할을 할 예정입니다.

7. 보안 정보

최근 3년 보안사고 발생 여부

공식 홈페이지, 커뮤니티 및 언론보도 등을 확인한 결과, 최근 3년간 보안사고가 발생하지 않았던 것으로 확인됩니다.

8. 부가자료

8-1. 토큰 분배율

| Initial Distribution | | |
|----------------------------|------|-----|
| AERO | | |
| Voters Incentives | 40M | 8% |
| Genesis Liquidity Pool | 10M | 2% |
| VEAERO | | |
| Airdrop for veAERO Lockers | 200M | 40% |

| | | |
|--|------|-----|
| Ecosystem Pools and Public Goods Funding | 105M | 21% |
| Aerodrome Team (Auto Max-Locked) | 70M | 14% |
| Protocol Grants | 50M | 10% |
| AERO Pools Votepower | 25M | 5% |

8-2. 유통 계획

Docs:

| | |
|------------|---|
| Intro | |
| Tokenomics | |
| Emissions | |
| Contracts | + |

Emissions

The initial supply of \$AERO is 500M, with 450M distributed as vote-locked (\$veAERO) tokens.

Weekly emissions will be at 10M \$AERO (2% of the initial supply). The emission schedule will follow three phases:

Take-off: During the first 14 weeks (epochs), emissions will increase at 3% per week, allowing for rapid growth in protocol activity and partner onboarding.

Cruise: After Epoch 14, emissions will decay at 1% per epoch, ensuring total supply inflation decreases over time as the protocol matures.

Aero Fed: When emissions programmatically drop under 9M per epoch, approximately Epoch 67, veAERO voters will take control of Aerodrome's monetary policy through the Aero Fed system. Voters will collectively make one of three choices each epoch:

- Increase emissions by 0.01% of total supply (0.52% annualized)
- Decrease emissions by 0.01% of total supply (0.52% annualized)
- Maintain emissions unchanged as a % of total supply

The winning vote will be determined by simple majority vote. If an Increase or Decrease is selected, the emission rate will change one full epoch after the vote. A max emission rate will be set at 1% of total supply per week (52% annualized) and a minimum rate at 0.01% per week (0.52% annualized).

Docs:

| | |
|------------|---|
| Intro | |
| Tokenomics | |
| Emissions | |
| Contracts | + |

Rebase

\$veAERO holders receive a rebase proportional to \$AERO emissions and to the ratio of \$veAERO to \$AERO supply, reducing vote power dilution for \$veAERO!

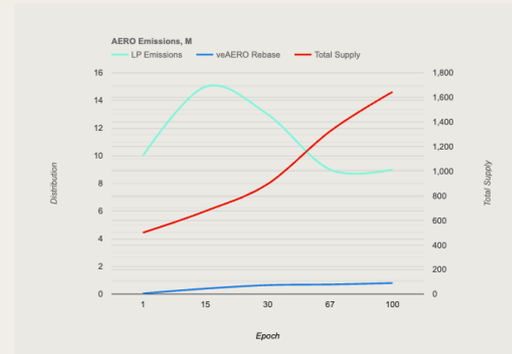
The weekly rebase amount is calculated with the following formula:

$$\text{rebase} = \text{weeklyEmissions} \times (1 - \frac{\text{veAERO.totalSupply}}{\text{AERO.totalSupply}})^2 \times 0.5$$

This rebase formula will reward \$veAERO holders most when locking rates decrease, incentivizing new lockers to step in. \$veAERO supply does not affect weekly emissions distributed to liquidity providers.

Projected Emission Schedule

Note: projection below uses a 40% emissions lock rate and assumes Aero Fed keeps emissions constant.



8-3. 생태계

