

PEAR - Pear Protocol

Pear Protocol est une couche de trading décentralisée conçue pour exécuter et gérer des 'pair trades' sur divers protocoles de finance décentralisée (DeFi). Il fonctionne comme un agrégateur, se connectant à des moteurs de trading on-chain pour permettre aux utilisateurs de prendre simultanément des positions longues et courtes avec effet de levier via une interface unique. Le 'pair trading' est une stratégie neutre au marché qui vise à tirer profit de la performance relative de deux actifs, plutôt que de la direction générale du marché. Par exemple, un trader peut parier sur le fait que le Solana (SOL) surpassera l'Ethereum (ETH) en prenant une position longue sur SOL et une position courte sur ETH. Le protocole a été développé pour simplifier et optimiser ce processus, qui peut être fragmenté et complexe à gérer manuellement sur différentes plateformes.

La technologie et les fonctionnalités de Pear Protocol reposent sur son architecture d'agrégation. Il ne s'agit pas d'une bourse décentralisée (DEX) autonome, mais plutôt d'une interface spécialisée qui achemine les ordres vers ses partenaires intégrés. Cela lui permet de bénéficier de la liquidité et des offres de levier de ces protocoles, tels que Hyperliquid, SYMM, GMX et Vertex. L'interface utilisateur propose une exécution en un clic des trades, des outils d'analyse et de charting pour les ratios d'actifs, et des fonctionnalités de gestion des risques comme les ordres stop-loss et take-profit basés sur le ratio de la paire de trading. Des ordres limite et TWAP (Time-Weighted Average Price) sont également pris en charge pour optimiser les stratégies d'exécution.

Le token natif, \$PEAR, est un token ERC-20 sur le réseau Arbitrum. Son utilité principale inclut le partage des revenus (70% des revenus hebdomadaires sont utilisés pour des rachats, des brûlages et de la liquidité, et 30% vont à la trésorerie du DAO), des réductions de frais allant jusqu'à 50% basées sur le solde staké (\$stPEAR), et le poids dans les décisions de gouvernance via le DAO. En stakant des \$PEAR, les utilisateurs obtiennent des \$stPEAR, qui sont des tokens non transférables servant à obtenir des réductions de frais de trading et un accès prioritaire aux 'Pear vaults'. L'écosystème vise à récompenser la participation et la détention à long terme.

La tokenomics du \$PEAR a évolué, avec un nombre initial de 1 milliard de tokens. Des programmes de brûlage de tokens ont été mis en place, réduisant l'offre totale à environ

852 millions de PEAR, dans le but d'augmenter la rareté. Le protocole a également procédé à des levées de fonds stratégiques pour financer son développement et son expansion. La gouvernance est décentralisée via un DAO, permettant aux détenteurs de \$PEAR de voter sur les propositions qui façonnent le développement du protocole.

Les avantages de Pear Protocol incluent une interface unifiée pour des stratégies de trading complexes, une meilleure efficacité du capital, et une gestion des risques améliorée. Il permet aux traders de naviguer sur les marchés haussiers, baissiers ou latéraux avec des positions potentiellement neutres au marché. Les limites pourraient inclure la dépendance aux protocoles sous-jacents et la complexité inhérente au trading avec effet de levier. Les perspectives du projet dépendent de son adoption par les traders et de sa capacité à continuer d'innover dans l'espace du trading décentralisé.