

HASUI - Haedal Staked SUI

HASUI, qui signifie Haedal Staked SUI, est un token de staking liquide natif de la blockchain Sui, créé par le protocole Haedal. Son fonctionnement repose sur le principe du liquid staking, une innovation dans le domaine des cryptomonnaies qui vise à résoudre le dilemme entre la sécurisation d'un réseau Proof-of-Stake par le biais du staking et la nécessité de conserver la liquidité de ses actifs pour participer à d'autres protocoles de finance décentralisée (DeFi).

Fonctionnement et Utilité : Lorsque les utilisateurs stakent leurs tokens SUI via le protocole Haedal, ils reçoivent en échange des tokens haSUI. Ces tokens haSUI sont des 'liquid staking derivatives' (LSTs), c'est-à-dire des représentations tokenisées des SUI stakés, ainsi que des récompenses de staking accumulées. La particularité de haSUI est qu'il s'agit d'un 'yield-bearing token', ce qui signifie que sa valeur s'apprécie par rapport au SUI au fil du temps, à mesure que le pool de staking génère des récompenses pour la sécurisation du réseau Sui. Contrairement au staking traditionnel où les tokens sont bloqués, les tokens haSUI restent liquides et peuvent être utilisés dans diverses applications DeFi au sein de l'écosystème Sui, telles que le prêt, l'emprunt ou le trading sur des échanges décentralisés (DEX). Cela permet aux détenteurs de générer des rendements multiples : des récompenses de staking et des rendements potentiels issus de leur utilisation en DeFi.

Technologie et Écosystème Sui : Haedal et HASUI sont construits sur la blockchain Sui, une plateforme connue pour son architecture optimisée pour le débit élevé et les faibles coûts de transaction. Le protocole Haedal automatise le processus de sélection des validateurs les plus performants sur le réseau Sui et rééquilibre les stakes pour optimiser les rendements. Cette approche vise à simplifier l'expérience utilisateur en éliminant la nécessité de rechercher et de gérer manuellement les validateurs, tout en diversifiant le risque potentiel associé à un seul validateur. L'intégration de haSUI dans l'écosystème DeFi de Sui est un point clé, car elle contribue à augmenter la liquidité globale et l'efficacité du capital.

Gouvernance : Bien que HASUI soit le token de staking liquide, le token de gouvernance associé au protocole Haedal est HAEDAL. Les détenteurs de HAEDAL ont le pouvoir de voter sur les propositions et les changements du protocole, assurant ainsi une gouvernance décentralisée. Le système veHAEDAL, où les tokens HAEDAL sont bloqués pour une

période donnée, offre des droits de vote accrus et des boosts de rendement, encourageant ainsi l'engagement à long terme dans le protocole.

Tokenomics et Avantages : L'avantage principal de HASUI réside dans sa capacité à offrir une double source de rendement : les récompenses de staking et les opportunités DeFi. Il simplifie l'accès au staking liquide et contribue à la sécurité et à la décentralisation du réseau Sui. L'écosystème Haedal met également en place des mécanismes comme un programme de rachat hebdomadaire pour le token HAEDAL, utilisant 50% des rendements du protocole pour racheter des tokens HAEDAL qui sont ensuite distribués aux détenteurs de veHAEDAL, alignant ainsi les intérêts des utilisateurs avec la croissance du protocole.

Limites et Perspectives : Bien que le concept de staking liquide soit prometteur, sa valeur et son adoption dépendent fortement de la croissance et de l'adoption de la blockchain Sui elle-même. La concurrence dans le domaine du staking liquide peut également représenter un défi. Les développements futurs du protocole Haedal incluent l'expansion de son offre de produits, l'amélioration de la scalabilité et le renforcement de son rôle au sein de l'écosystème Sui, visant à maximiser l'utilité de haSUI et à promouvoir des solutions de staking conviviales.