

# WHYPE - Wrapped HYPE

Wrapped HYPE (WHYPE) est un actif numérique qui fonctionne comme une version tokenisée du HYPE natif, conçu pour accroître l'interopérabilité entre différentes blockchains. Le concept de « token enveloppé » (wrapped token) signifie que chaque jeton WHYPE en circulation est soutenu par un jeton HYPE équivalent, bloqué dans un contrat intelligent ou détenu par un dépositaire. Ce mécanisme garantit une parité de 1:1 entre WHYPE et HYPE, assurant que la valeur du WHYPE reste indexée sur celle du HYPE original.

La fonction principale de WHYPE est de permettre aux détenteurs de HYPE d'utiliser leurs actifs dans des écosystèmes blockchain variés, notamment sur la HyperEVM, associée à Hyperliquid. Cela ouvre la porte à une participation plus large dans les applications décentralisées (dApps), le trading sur des échanges décentralisés (DEX), le prêt, l'emprunt et le yield farming, tout en maintenant l'investissement initial dans l'écosystème HYPE. L'intégration dans l'écosystème Hyperliquid permet de bénéficier d'une blockchain à haute performance, caractérisée par des frais de transaction faibles, voire nuls sur certaines opérations, et une grande vitesse de traitement.

Le fonctionnement de WHYPE repose sur un processus de « wrapping » et « unwrapping ». Pour créer du WHYPE, des jetons HYPE natifs sont verrouillés, et une quantité équivalente de WHYPE est frappée (minted) sur la blockchain de destination. Inversement, pour récupérer le HYPE natif, les détenteurs peuvent « brûler » leurs jetons WHYPE, ce qui entraîne la libération des HYPE sous-jacents. Ce processus est généralement géré par des mécanismes décentralisés ou des organisations autonomes décentralisées (DAO) pour maintenir l'intégrité du ratio de couverture de 1:1.

Les cas d'usage de WHYPE sont variés et centrés sur la finance décentralisée (DeFi) et l'interopérabilité. Il peut être utilisé comme garantie dans les plateformes de prêt, pour le trading et la spéculation sur les DEX, et potentiellement pour participer aux décisions de gouvernance sur les plateformes qui le supportent. L'objectif est de résoudre le problème de la fragmentation des actifs crypto en permettant leur utilisation fluide sur plusieurs réseaux sans avoir à les échanger contre des actifs natifs d'autres chaînes.

Concernant la « tokenomics », WHYPE n'est pas créé par minage traditionnel. Sa production

est directement liée au processus de « wrapping », c'est-à-dire à la demande des utilisateurs pour utiliser HYPE sur d'autres blockchains. Le modèle de distribution ne suit donc pas une offre initiale de jetons (ICO) ou une pré-mine spécifique à WHYPE. L'offre de WHYPE est dynamiquement corrélée à la demande de sa version enveloppée.

WHYPE offre des opportunités de staking et de « liquidity mining » (farming de liquidité). Le staking permet aux détenteurs de bloquer leurs WHYPE pour gagner des récompenses passives, généralement exprimées en pourcentage annuel de rendement (APY). Le farming de liquidité implique de fournir des paires de WHYPE avec d'autres jetons dans des pools de liquidité sur les DEX, permettant aux fournisseurs de liquidité de gagner une partie des frais de transaction. Ces mécanismes visent à inciter à la détention à long terme des jetons et à améliorer la liquidité sur les marchés.

Les avantages de WHYPE incluent l'amélioration de la liquidité et de l'interopérabilité, l'accès aux protocoles DeFi sur différentes chaînes, et la réduction potentielle des frais de transaction par rapport aux transferts sur la blockchain native. Cependant, comme tout actif enveloppé, il dépend de la sécurité des contrats intelligents qui gèrent le processus de « wrapping » et de la confiance dans le mécanisme de maintien du ratio 1:1. De plus, la complexité des ponts inter-chaînes et la gestion des risques associés peuvent constituer des limites.

Les perspectives de WHYPE sont liées à l'adoption de l'écosystème Hyperliquid et à la croissance de la DeFi inter-chaînes. Son rôle est de faciliter l'accès et l'utilisation des actifs HYPE dans un environnement plus large, renforçant ainsi son utilité et sa demande.