

UNIETH - Universal ETH

Universal ETH (UNIETH) est une représentation tokenisée de l'Ether (ETH) staké, lancée par le protocole Bedrock, en partenariat avec RockX. Ce token est au cœur d'une solution de 'liquid staking' conçue pour répondre aux besoins des investisseurs institutionnels. Contrairement aux tokens de staking traditionnels qui peuvent être 'rébasés' (augmentant en quantité), UNIETH est un token 'non-rébasé'. Cela signifie que sa quantité reste constante, mais sa valeur augmente progressivement à mesure que les récompenses de staking s'accumulent. Ainsi, 1 UNIETH vaudra toujours plus que 1 ETH avec le temps, reflétant l'ajout des récompenses de staking.

La technologie derrière UNIETH repose sur les smart contracts d'Ethereum. Ces contrats auto-exécutables permettent des transactions automatisées et sans confiance, éliminant le besoin d'intermédiaires. Bedrock, le protocole qui sous-tend UNIETH, est une solution 'non-custodiale'. Cela signifie que les utilisateurs conservent le contrôle de leurs actifs, renforçant la sécurité et la confiance. Cette approche est particulièrement attrayante pour les institutions qui recherchent une base solide pour le 'liquid staking' à grande échelle, tout en respectant les cadres réglementaires.

L'utilité principale d'UNIETH réside dans son application au sein de la finance décentralisée (DeFi). En participant au 'liquid staking' via UNIETH, les investisseurs peuvent générer des rendements sur leur ETH staké sans immobiliser leurs fonds. Cette liquidité retrouvée permet d'engager les actifs dans d'autres protocoles DeFi, comme la fourniture de liquidité ou le trading, ouvrant ainsi de nouvelles opportunités de rendement. UNIETH est également classé comme un 'Liquid Restaking Token' (LRT), ce qui signifie que l'ETH staké est en outre utilisé pour sécuriser des protocoles construits sur Ethereum via EigenLayer, générant ainsi des récompenses supplémentaires (points EigenLayer et 'Bedrock Diamonds'), tout en maintenant la liquidité. L'auto-capitalisation des récompenses de restaking a été introduite pour simplifier le processus et lisser la volatilité.

En termes de tokenomics, le supply d'UNIETH est limité, avec un total d'environ 11 000 tokens en circulation. La valeur d'UNIETH est conçue pour croître au fil du temps en raison de l'accumulation des récompenses de staking et de restaking. Le projet met l'accent sur la transparence et la sécurité, des aspects cruciaux pour attirer et retenir les investisseurs

institutionnels. Les audits de smart contracts, notamment par Peckshield, renforcent cette confiance.

Les avantages d'UNIETH incluent la liquidité des actifs stakés, l'absence de minimum de dépôt pour staker (recommandation de 0.01 ETH), la génération de rendements multiples (staking ETH, restaking EigenLayer, points EigenLayer, Bedrock Diamonds), et la simplicité d'utilisation grâce à l'auto-capitalisation. Les limites potentielles pourraient inclure la complexité intrinsèque du 'restaking' et les risques associés aux smart contracts et aux conditions de marché, ainsi qu'un délai de 'cooling-off' de 7 jours pour le déstaking sur EigenLayer.

Les perspectives pour UNIETH sont liées à l'évolution du marché du 'liquid staking' et du 'restaking' sur Ethereum. La compatibilité avec les normes institutionnelles et l'ajout continu de fonctionnalités visant à maximiser les rendements et la sécurité positionnent UNIETH comme un acteur potentiellement important dans l'écosystème DeFi institutionnel.