

EARNAUSD - earnAUDS

Le token earnAUDS (EARNAUSD) se positionne comme le token de rendement natif pour AUDS, une monnaie stable. Son objectif principal est de fournir aux utilisateurs un moyen de générer des rendements optimisés et ajustés au risque sur leurs actifs stables, tels que AUDS.

Fonctionnement et Technologie : earnAUDS fonctionne grâce à une infrastructure de coffre-fort (vault) développée par Upshift. Les utilisateurs déposent leurs stablecoins (initialement AUDS) dans ces coffres-forts. Le système alloue ensuite ces fonds de manière algorithmique à diverses stratégies DeFi. Ces stratégies incluent le prêt sur des plateformes décentralisées, le trading de base (basis trading) qui exploite les écarts de prix sur différents marchés, et d'autres opportunités DeFi à haut rendement. L'objectif est de maximiser les rendements tout en gérant le risque. Le projet a commencé son déploiement sur la chaîne Monad et prévoit une expansion multichaîne pour accroître sa flexibilité et ses opportunités de rendement.

Cas d'Usage et Utilité : L'utilité principale d'earnAUDS est de servir de véhicule d'investissement pour la génération de rendement sur les stablecoins. Les détenteurs peuvent déposer leurs AUDS pour recevoir en retour des tokens earnAUDS, qui représentent leur part des actifs déposés plus les rendements générés. Ces rendements proviennent des stratégies d'allocation automatisée mises en œuvre par le protocole. En dehors de la génération de rendement, earnAUDS peut être utilisé dans le trading d'arbitrage, profitant des fluctuations de prix entre différentes plateformes. Il peut également être prêté sur d'autres plateformes pour générer des rendements supplémentaires.

Tokenomics : Les détails spécifiques de la tokenomics, tels que l'offre totale, l'offre en circulation, la distribution et les mécanismes de verrouillage, sont cruciaux pour évaluer la valeur et la durabilité du projet. L'offre maximale d'EARNAUSD est de 55 033 731 tokens. La valorisation entièrement diluée (FDV) est une mesure importante pour comprendre la valeur potentielle du marché. L'inflation du token, c'est-à-dire la vitesse à laquelle de nouveaux tokens sont introduits, peut affecter la rareté et le mouvement des prix à long terme. Une distribution transparente des tokens est également un facteur clé pour instaurer

la confiance et réduire le risque de contrôle centralisé.

Avantages :

- **Rendement Optimisé** : Offre une approche automatisée pour générer des rendements sur les stablecoins en exploitant diverses stratégies DeFi.
- **Simplicité d'Utilisation** : Vise à simplifier l'accès aux rendements DeFi complexes grâce à une interface de type coffre-fort.
- **Composabilité** : L'expansion multichaîne prévue améliorera la flexibilité et l'intégration avec d'autres protocoles DeFi.

Limites et Perspectives : Le projet est relativement nouveau et son succès dépendra de sa capacité à attirer des dépôts, à exécuter ses stratégies de rendement de manière efficace et sécurisée, et à s'adapter à l'évolution constante de l'écosystème DeFi. La dépendance à l'égard de l'infrastructure Upshift et le lancement initial sur Monad sont des points à surveiller. Comme pour tout projet DeFi, les risques incluent les vulnérabilités des contrats intelligents, la volatilité du marché et les changements réglementaires. Les perspectives futures reposent sur l'élargissement de son offre de chaînes, l'ajout de nouvelles paires de stablecoins acceptées et le renforcement de sa communauté pour une gouvernance décentralisée potentielle.