

CARDS - Collector Crypt

Collector Crypt est une plateforme construite sur la blockchain Solana qui vise à révolutionner le marché des cartes de collection traditionnelles, telles que Pokémon, en les transformant en actifs numériques tokenisés sous forme de NFTs. L'objectif est de créer un pont entre la propriété physique des cartes et la liquidité numérique, en offrant un environnement sécurisé et transparent pour les collectionneurs. Les cartes physiques, une fois authentifiées et classées par des organisations de confiance, sont stockées dans des coffres-forts sécurisés. Elles sont ensuite transformées en NFTs qui peuvent être échangés sur le marché de Collector Crypt ou d'autres plateformes compatibles Solana.

Le token CARDS est le token utilitaire natif de cet écosystème. Son rôle est multifacette. Premièrement, il sert de carburant pour les transactions au sein de la marketplace de Collector Crypt. Deuxièmement, il fournit la liquidité nécessaire au fonctionnement du système "Gacha" de la plateforme. Ce système est une sorte de machine de distribution numérique qui permet aux utilisateurs d'ouvrir des packs de cartes NFT virtuels de manière aléatoire, simulant l'excitation de l'ouverture de boosters physiques. La plateforme met également en avant un mécanisme de "rachat instantané" où les utilisateurs peuvent vendre leurs NFTs de cartes à un pourcentage de leur valeur marchande, réduisant ainsi le risque de liquidité. Potentiellement, le token CARDS pourrait également être utilisé pour le staking, offrant des récompenses aux détenteurs.

La technologie sous-jacente repose sur la blockchain Solana, choisie pour sa rapidité et ses faibles frais de transaction, ce qui est essentiel pour une plateforme axée sur les transactions fréquentes et l'échange d'actifs numériques. La tokenisation d'actifs du monde réel (RWA) est au cœur du projet, permettant de créer des NFTs qui représentent des cartes physiques authentifiées et stockées. Un élément différenciateur est le système de rachat : les utilisateurs ont la possibilité de "brûler" (détruire ou rendre inutilisable) leur NFT pour demander la livraison de la carte physique correspondante depuis le coffre-fort.

Concernant la tokenomics, l'offre maximale de tokens CARDS est plafonnée à 2 milliards. Une partie significative de l'offre est conservée en réserves pour la fondation, les incitations communautaires, l'équipe et les conseillers, avec un plan d'allocation structuré. Les 100% des bénéfices nets de la vente publique du token ont été utilisés pour acquérir des cartes

physiques pour la trésorerie de la plateforme, renforçant ainsi le lien entre le token et les actifs physiques sous-jacents, bien que cela ne signifie pas que la valeur du token soit directement adossée à ces cartes. La plateforme se positionne dans le secteur en plein essor des RWA, attirant l'attention par sa capacité à lier la valeur numérique à des objets de collection tangibles.

Les avantages de Collector Crypt résident dans la résolution des problèmes du marché traditionnel des objets de collection : illiquidité, frais élevés, délais de transaction lents et risque de contrefaçons. La plateforme offre une expérience plus fluide, transparente et accessible. Cependant, des limites existent, notamment la volatilité inhérente aux marchés des cryptomonnaies et des objets de collection, ainsi que les risques liés à la concentration de la propriété du token. Les perspectives incluent l'expansion vers d'autres types de collections et l'exploration de nouvelles utilités pour le token CARDS, telles que l'intégration dans la finance décentralisée (DeFi) pour le prêt basé sur des actifs tokenisés.