

VVV - Venice Token

Le Venice Token (VVV) est au cœur de l'écosystème Venice AI, une plateforme qui se positionne comme une alternative aux services d'IA centralisés, en mettant l'accent sur la confidentialité et l'absence de censure. Venice AI offre une interface unique pour interagir avec divers modèles d'IA open-source, tels que ceux permettant la génération de texte, d'images et de code, promettant que les données et les requêtes des utilisateurs restent privées et ne sont pas stockées de manière centralisée.

L'utilité principale du token VVV réside dans son rôle d'accès aux capacités d'inférence de l'IA de Venice. Les utilisateurs, développeurs et agents d'IA peuvent staker des tokens VVV pour obtenir un accès gratuit et continu aux services d'IA, évitant ainsi les frais par requête et la surveillance potentielle. En stakant des VVV, les détenteurs peuvent également gagner un rendement annuel et miner des tokens DIEM. Chaque token DIEM représente l'équivalent de 1 dollar de crédits d'utilisation quotidienne pour les outils d'IA de Venice, créant ainsi un lien direct entre la demande de la plateforme et la demande pour le token VVV.

Le token VVV fonctionne sur la blockchain Base, une solution de Layer 2 d'Ethereum, qui assure une évolutivité et des interactions à faible coût. En termes de tokenomics, l'offre initiale de VVV était de 100 millions de tokens. Une partie significative de cette offre a été distribuée via des airdrops à la communauté et aux utilisateurs précoces de Venice AI. Chaque année, 14 millions de nouveaux tokens VVV sont émis pour récompenser les participants au staking, ce qui entraîne une inflation initiale de 14%, censée diminuer avec le temps. Le projet a également mis en œuvre des mécanismes de réduction de l'offre, tels que des 'burns' (destructions de tokens) basés sur les revenus des abonnements, visant à créer une rareté et à potentiellement soutenir la valeur du token.

Venice AI a été fondée par des personnalités notables de l'espace crypto, dont Erik Voorhees, ancien PDG de ShapeShift. L'objectif est de démocratiser l'accès à l'IA tout en préservant la vie privée des utilisateurs, en contraste avec les modèles d'IA centralisés qui peuvent collecter et monétiser les données des utilisateurs.

Cependant, le modèle économique du VVV, notamment son aspect inflationniste annuel, a fait l'objet d'examen. Bien que le token offre une utilité claire dans l'écosystème, son

évaluation et son adoption dépendent de la croissance continue de la plateforme Venice AI et de la demande pour des services d'IA privés et non censurés. Comme pour de nombreux projets dans le secteur des crypto-IA émergents, le VVV présente des risques associés à la spéculation, à la volatilité du marché et à la dépendance à l'égard de l'adoption par les utilisateurs et les développeurs.