

TSLAX - Tesla xStock

Le token TSLAX, ou Tesla xStock, est un actif numérique qui vise à combler le fossé entre les marchés financiers traditionnels et l'écosystème des crypto-monnaies. Il s'agit d'un certificat de suivi émis sur plusieurs réseaux blockchain, notamment Solana (en tant que token SPL) et Ethereum (en tant que token ERC-20). L'innovation fondamentale de TSLAX réside dans son adossement complet et transparent aux actions réelles de Tesla, Inc. Chaque token TSLAX est garanti à 100 % par une action Tesla sous-jacente, détenue par un dépositaire tiers réglementé. Cette structure garantit que la valeur du token est directement liée à celle de l'action Tesla, reflétant ainsi son prix en temps réel sur le marché.

Le principal cas d'usage de TSLAX est de permettre aux investisseurs de crypto-monnaies d'obtenir une exposition au cours de l'action Tesla sans avoir à passer par les canaux de courtage traditionnels ni à posséder directement des actions. Cela offre plusieurs avantages : accessibilité mondiale, trading disponible 24h/24 et 7j/7 (par rapport aux heures de marché traditionnelles), et la possibilité d'effectuer des transactions fractionnées. Les utilisateurs peuvent acheter TSLAX avec des crypto-monnaies, des stablecoins ou même du dollar américain, et l'intégrer dans des protocoles de finance décentralisée (DeFi) pour des usages tels que la fourniture de garanties pour des prêts ou la participation à des pools de liquidité.

Sur le plan technologique, l'émission de TSLAX sur les réseaux Solana et Ethereum lui confère une interopérabilité et une flexibilité accrues. Le réseau Solana offre des vitesses de transaction rapides et des frais bas, tandis que le réseau Ethereum donne accès à l'un des plus grands écosystèmes DeFi. La structure de tokenisation de TSLAX est conçue pour être conforme aux réglementations, excluant cependant certains droits d'actionnariat traditionnels tels que le droit de vote ou la réception de dividendes.

La tokenomie de TSLAX est caractérisée par une offre qui vise à refléter le nombre d'actions sous-jacentes. L'approvisionnement total et circulant peut varier selon les sources, mais le principe clé est la garantie 1:1 par des actifs réels. Le projet met l'accent sur la conformité réglementaire, l'accessibilité pour les utilisateurs non américains et la combinaison de la sécurité des actifs traditionnels avec l'efficacité de la technologie blockchain.

En conclusion, TSLAX représente une innovation significative à l'intersection de la finance

traditionnelle et de la blockchain. Il offre une méthode réglementée et accessible pour les acteurs du marché crypto de participer à la performance d'actions établies comme Tesla, ouvrant ainsi la voie à une démocratisation et à une programmabilité accrues des marchés financiers.